



## Gloria González de Weston

MSc. Ecología

Nombre en citaciones bibliográficas: González de Weston, G. o González, G.

Sexo: Femenino

Nacido el 08-02-1977 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **asistbiocon@facen.una.py**  
 Pagina Web: **<https://scholar.google.com/citations?user=IGo3UG0AAAAJ&hl=es&oi=ao>**  
 Pagina Web: **[researchgate.net/profile/Gloria-Gonzalez-De-Weston/research](https://researchgate.net/profile/Gloria-Gonzalez-De-Weston/research)**  
 Mail: **cuclygb@gmail.com**

### Áreas de Actuación

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

### Formación Académica/Titulación

- 2021-En Marcha** Doctorado - Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo  
 Universidad Nacional de Tucuman, Argentina  
 Título: Ecología, distribución y estado de conservación de los quirópteros de Asunción y su área metropolitana (Paraguay)  
 Tutor: María Mónica Díaz, PhD.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2007-2007** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria  
 Facultad de Odontología Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2007  
 Tutor: María Elena González de Giménez-Peña  
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Didactica Universitaria;
- 2002-2005** Maestría - IVIC  
 Instituto de Investigaciones Científicas, Venezuela, Venezuela  
 Título: Estrategias Conductuales de Aprovechamiento en Colibríes de Hábitats Contrastantes, Año de Obtención: 2005  
 Tutor: Jafet Nassar Hernández, PhD.  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología del Comportamiento;
- 1995-1999** Pregrado - Licenciatura en Ciencias, Mención Biología  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos II Congreso Paraguayo de Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2024** Congresos IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos  
 Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropteroфаuna;
- 2022** Congresos XIX International Bat Research Conference  
 North American Society for Bat Research, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropteroфаuna;

- 2022** Congresos III Congreso Latinoamerica y del Caribe de Murciélagos  
 Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropterofauna;
- 2021** Congresos V Congreso Peruano de Mastozoología  
 Asociación de Mastozoólogos de Perú, Perú  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018** Congresos XXXII Congreso Brasileiro de Zoología  
 Sociedad Brasileira de Zoología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2016** Congresos VI Reunión Binacional de Ecología  
 Sociedad Argentina de Ecología, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2015** Congresos IV Foro Nacional de Bioética  
 Facultad de Filosofía y Ciencias Humanas, Universidad Católica de Asunción, Paraguay
- 2015** Congresos V Congreso Internacional de Psicología en el Alto Paraná "La Psicología de hoy: Conocimiento y Compromiso Social"  
 Universidad Nacional del Este, Paraguay
- 2008** Congresos The Wildlife Society Annual Conference, Miami, Florida USA  
 The Wildlife Society, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2006** Congresos II Bioforo  
 Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2005** Congresos VI Congreso Venezolano de Ecología, "Recuperación de Ecosistemas y Calidad de Vida: Estrategias para el Nuevo Milenio"  
 Sociedad Venezolana de Ecología, Venezuela  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2003** Congresos V Congreso Venezolano de Ecología  
 Sociedad Venezolana de Ecología, Venezuela  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 1999** Congresos IV Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en Amazonia y Latinoamérica.  
 CITES Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 1998** Congresos XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología  
 Sociedad de Mastozoología de la Argentina, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2024-2024** Cursos de corta duración  
 Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, Paraguay  
 Título: Acústica de Murciélagos Neotropicales  
 Horas totales: 10  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Quiropterofauna;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
 Título: Diplomatura en Bioestadística Básica Aplicada, mediada con Entorno R  
 Horas totales: 150  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de Chile, Chile  
 Título: Conservación Biológica  
 Horas totales: 192  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina  
 Título: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG)  
 Horas totales: 20  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;

- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso "Tutoría Virtual"  
Horas totales: 60  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Curso de Actualización "Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes"  
Horas totales: 60  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Sociedad Brasileira de Zoología, Brasil  
Título: Desenvolvimento do olhar zoológico: o uso da fotografia como metodologia científica  
Horas totales: 16  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológico, Paraguay  
Título: Curso de Comunicación de la Biotecnología  
Horas totales: 24  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Biotecnología;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Faculty of Environment, Earth and Geography, University of Manitoba., Canadá  
Título: Wildlife Management Course  
Horas totales: 72  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de la Vida Silvestre;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Faculty of Environment, Earth and Geography, University of Manitoba., Canadá  
Título: Management of Natural Resources Course  
Horas totales: 72  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Recursos Naturales;
- 2010-2010** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: Curso Taller "Formulación de Proyectos de Investigación, Innovación y Tecnología"  
Horas totales: 48  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Metodología de la Investigación;
- 2009-2010** Cursos de corta duración  
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay  
Título: Curso Preparatorio para El Toefl  
Horas totales: 96  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, English as a second language;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Centro Cultural Paraguayo Americano, Paraguay  
Título: Conversation Club: Environmental Issues  
Horas totales: 72  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Ingles;
- 2004-2004** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Pilar, Paraguay, Paraguay  
Título: Curso-Taller de Biodiversidad  
Horas totales: 45  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2001-2001** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Pilar, Laboratorio de Limnología y Biología Acuática., Paraguay  
Título: I Curso Nacional de Ecología de Humedales  
Horas totales: 163  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 1999-1999** Cursos de corta duración  
Texas Tech University, Estados Unidos  
Título: Intensive English Education - Advanced Reading  
Horas totales: 80

- 2021** Encuentros VI Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2021** Encuentros Semana del Biólogo  
 Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay,  
 Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2019** Encuentros Reunión "Áreas y sitios para conservación de los murciélagos en Latinoamérica y el Caribe"  
 Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2019** Encuentros Conservación de Murciélagos, riesgos y cuidados de Salud Pública  
 Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018** Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2016** Encuentros I Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2024** Otros GBatNet Network Leaders Meeting  
 Global Union of Bat Diversity Networks , Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiropterofauna;
- 2023** Otros GBatNet Network Leaders Meeting and Museum Collection Visits  
 Global Union of Bat Diversity Networks, Estados Unidos  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología;  
 Quiropterofauna;
- 2023** Otros VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2023** Otros Muestreo de murciélagos, preservación y conservación de ejemplares y uso de colecciones sistemáticas  
 Programa de Investigaciones y Desarrollo de la Biodiversidad en Argentina, Argentina  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,  
 Chiropterofauna;
- 2023** Otros VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,  
 Mastozoología;
- 2022** Otros Estudio de los murciélagos por medio de herramientas acústicas  
 Laboratorio de Ecología y Fisiología de Mamíferos (LEFM) de la División Académica de Ciencias Biológicas,  
 Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (DACBiología-UJAT), México  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,  
 Chiropterofauna;
- 2021** Otros 2nd World Bat Twitter Conference  
 University of the West England, Bat Conservation Research Lab  
 , Gran Bretaña  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,  
 Mastozoología;
- 2021** Otros V Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2020** Otros Curso Tutoría Virtual  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 2011** Seminarios Seminario "Herramientas para Progresar"  
 Universidad Iberoamericana, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, ;
- 2008** Seminarios Seminario Especial "Áreas Prioritarias para la Conservación y Análisis GAP"  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación - Vida Silvestre;
- 2025** Simposios Primer Simposio Paraguayo de Bioacústica  
Programa de conservación de murciélagos de Paraguay, Paraguay
- 2024** Simposios Simposio Innovaciones en Estrategias de Conservación de Murciélagos: Experiencias Exitosas y Desafíos Futuros - IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos  
Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiropteroфаuna;  
Simposios Simposio Estrategias de Educación y Comunicación para Conservar a los murciélagos - IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos  
Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, Paraguay
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiropteroфаuna;  
Simposios Simposio Conectando Alas: Redes para la Investigación y Conservación de Murciélagos - VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropteroфаuna;  
Simposios X Muestra Nacional de Epidemiología  
Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
- 2020** Talleres WorkShop Virología  
Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;  
Talleres Desafíos de las infecciones virales con impacto en la salud: Un enfoque multidisciplinario  
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ;  
Talleres Workshop de las bases de datos Elsevier - CICC/OElsevier  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2016** Talleres Sistema de Información Geográfica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 1997** Talleres Evaluación de la Biodiversidad de los Vertebrados Terrestres  
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

## Idiomas

<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: no
<b>Portugués</b>	Comprende: bien	Habla: no	Lee: bien	Escribe: no

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### Actuación Profesional

**Centro de Ecología - Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas - IVIC**

*Vínculos con la Institución*

2001 - 2004

**Asistente de Campo y Laboratorio**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Formó parte del proyecto de investigación: "Uso de cactáceas y agaváceas por gremios alimentarios de aves en un ecosistema árido de Venezuela: Contraste entre zonas de uso agrícola y zonas silvestres", a cargo del Lic. José Antonio González Carcacia bajo la tutoría del Dr. Jafet M. Nassar del Laboratorio de Biología de Organismos, Centro de Ecología del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC); y del proyecto de evaluación: "Riesgo de Extinción de Mamíferos de Venezuela", a cargo del Dr. Jon Paul Rodríguez y el Dr. Jafet M. Nassar del Laboratorio de Biología de Organismos, Centro de Ecología del IVIC.

**CITES Paraguay - CITES - Py**

*Vínculos con la Institución*

1998 - 1998

**Asistente**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: responsable de la introducción y actualización de la base de datos de las especies silvestres comercializadas, emisión de permisos de la "Convención sobre el comercio internacional de especies de flora y fauna silvestres" (CITES), fiscalización para la exportación de las curtiembres y apoyo logístico en el campo a los biólogos de CITES.

**Empresas AMERISUR, BOHEMIA - EAB**

### Vínculos con la Institución

2006 - 2006 **Consultora** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Consultora en el proyecto de prospección, exploración y explotación de hidrocarburos. Bloques Curupayty, San Pedro y Alto Paraná, Estudio de Impacto Ambiental.

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

#### Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Especialista Chiroptera** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Estudio del estado de conservación de la iglesia de San Buenaventura de Yaguarón y propuestas de intervención", financiado por la Agencia Española de Cooperación Internacional a pedido de la Secretaría Nacional de Cultura del Paraguay y que incluye las áreas de estudio estructural, policromía sobre madera, mobiliario arquitectónico y presencia biológica.

Especialista en Murciélagos dentro del equipo de biología, se encarga del control biológico de murciélagos.

2024 - Actual **Investigador asociado** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: PINV01-559: "Biodiversidad urbana de Asunción y Departamento Central medida a través de sus sonidos: una aproximación al estudio del paisaje sonoro" Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El proyecto tiene como objetivo analizar la diversidad de fauna urbana en parques urbanos y áreas verdes de Asunción y Departamento Central a través de los sonidos.

2022 - Actual **Profesor asistente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Profesor escalafonado del dpto de Biología de FACEN/UNA.  
Asignatura Biología del Desarrollo.

2022 - Actual **Tutor del Programa de Iniciación Científica** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Formación y orientación en trabajos de investigación a estudiantes de Biología en el área de Conservación de Biodiversidad, con especial énfasis en la quiropteroфаuna.

2022 - 2022 **Especialista Chiroptera** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Ñasê Tenonde Gotyo: comunidades resilientes, inclusivas y sostenibles en Paraguay Participación: Integrante del Equipo Descripción: El proyecto es un programa de la Unión Europea que busca fortalecer las capacidades de gestión y planificación de los municipios y comunidades locales en Paraguay. Se realiza en alianza con las autoridades locales de ocho municipios del Departamento Central y dos de Presidente Hayes, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción FACEN-UNA, El Municipio de El Carmen de Viboral de Colombia, la Diputación de Jaén de España y la Unión Iberoamericana de Municipios (UIM).

#### Actividades

8/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
**Ñasê Tenonde Gotyo: comunidades resilientes, inclusivas y sostenibles en Paraguay**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Ñasê Tenonde Gotyo: comunidades resilientes, inclusivas y sostenibles en Paraguay Participación: Integrante del Equipo Descripción: El proyecto es un programa de la Unión Europea que busca fortalecer las capacidades de gestión y planificación de los municipios y comunidades locales en Paraguay. Se realiza en alianza con las autoridades locales de ocho municipios del Departamento Central y dos de Presidente Hayes, la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción FACEN-UNA, El Municipio de El Carmen de Viboral de Colombia, la Diputación de Jaén de España y la Unión Iberoamericana de Municipios (UIM).  
Integrantes: González de Weston, G.;Chavez, Karen; Valiente, Estefanía; Patricia Salinas; Weiler, Andrea ; Cubilla Rojas; Fatima Piris Da Motta;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Unión Europea - UE (Apoyo financiero)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Chiropteroфаuna;

2019 - 2020 **Responsable del Laboratorio de Hidrobiología** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Como parte de la Docencia técnica.

2018 - 2022 **Encargada de Cátedra** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Departamento de Biología, Carrera Licenciatura en Ciencias Mención Biología, Asignatura Biología del Desarrollo.

#### Actividades

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Biología del desarrollo

2/2018 - 9/2022 Docencia/Enseñanza, Ciencias Biológicas  
Nivel: Grado  
Disciplinas dictadas:  
-Docente de clases teorico/practicas

2016 - Actual **Docente Investigador** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Responsable del Laboratorio de Hidrobiología, apoyo a los postgrados del departamento de Biología y a la dirección del departamento.

#### Actividades

3/2017 - Actual Extensión, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Coordinación de Postgrado e Investigación  
Actividad de extensión realizada: Terere con Ciencia

2/2016 - Actual Gestión Académica, Coordinación de Postgrado e Investigación, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Cargo o función: Asistente de Postgrado e Investigación

2016 - 2017 **Colaboradora de Proyectos** C. Horaria: **5**

#### Actividades

7/2016 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología.

##### Zoología

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Murciélagos urbanos de la Ciudad de Asunción y su área metropolitana

Integrantes: José Luis Cartes; González de Weston, G.; María Elena Torres Ruíz Díaz; María Belén Barreto; Robert D. Owen; Weiler, Andrea ;

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

8/2016 - 12/2017 Líneas de Investigación, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología.

##### Biología de la Conservación

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción.

Integrantes: Airaldi Wood, Katia; Torres, Elena; Barreto, Belén; Weiler, Andrea ; González de Weston, G.;

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

2015 - 2017 **Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Departamento de Biología, Carrera Licenciatura en Ciencias Mención Biología, Asignatura Zoología de Vertebrados.

2008 - 2010 **Asistente de Postgrado** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Asistente de Postgrado de la Maestría en Biología de la Conservación.

2006 - 2006 **Encargada de Cátedra Etología** C. Horaria: **5**

#### Global Union of Bat Diversity Networks - GBatNet

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Co- Líder**

Otras Informaciones: Co- Líder en el proyecto interdisciplinario " Prioritizing conservation attention on key habitats and key species"

2022 - Actual **Estudiante representativo** C. Horaria: **5**

### **Green Manitoba - Manitoba Government - GM**

*Vínculos con la Institución*

2010 - 2010 **Voluntaria** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Participación en el Waste Reduction and Recycling Support Program (WRARS) y Education for Sustainable Development Program bajo la supervisión de Lindsay Irwin, MSc. y Christina Mc. Donald, PhD.

### **Instituto de Biotecnología Agrícola - INBIO**

*Vínculos con la Institución*

2011 - 2016 **Capacitadora** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Formadora de personal para la promoción de la educación, cultura y estrategias de comunicación. Encargada del contenido y de impartir los seminarios y charlas "Introducción a la Biotecnología" a docentes y estudiantes de la secundaria.

### **Instituto de Investigaciones de Biodiversidad Argentina, Facultad de Ciencias Naturales y Fundación Miguel Lillo, Universidad Nacional**

*Vínculos con la Institución*

2021 - Actual **Candidato a PhD** C. Horaria: **10**

### **Programa de conservación de murciélagos de Paraguay - PCMPy**

*Vínculos con la Institución*

2019 - Actual **Coordinadora del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: El Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy) esta enfocado en la investigación, conservación y educación ambiental. Este programa busca la protección de los murciélagos y sus ecosistemas, promoviendo investigaciones que evalúan la riqueza de especies y desarrollan políticas concretas de conservación. El PCMPy es miembro de la Red Latinoamericana y del Caribe de Murciélagos.

### **Programa de Investigaciones de Biodiversidad Argentina - Colección Mamíferos Lillo - PIDBA**

*Vínculos con la Institución*

2021 - Actual **Miembro Asociado** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Programa de Investigaciones de Biodiversidad Argentina" (PIDBA) es un instituto que forma parte de la Universidad Nacional de Tucumán, Argentina y se focaliza en capacitar estudiantes en temas relacionados con la biología de vertebrados superiores, especialmente mastozoología, sistemática y ecología de mamíferos, conservación, y biodiversidad. Los objetivos principales son aportar a la formación de estudiantes, posibilitar su capacitación, prácticas y experiencias en investigaciones de campo y laboratorio. Al mismo tiempo se desarrollan proyectos de investigación subsidiados por diferentes instituciones nacionales e internacionales. También el PIDBA es pilar para fortalecer el crecimiento y mejoramiento de la Colección Mamíferos Lillo (CML).

### **Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos - RELCOM**

*Vínculos con la Institución*

2022 - Actual **Asesor Científico** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Miembro de la Junta Directiva de la Red Latinoamericana y del Caribe de Murciélagos (RELCOM). La RELCOM es un grupo de profesionales expertos, interesados en la conservación de los murciélagos en Latinoamérica y el Caribe.

### **Saint Anne's School of Asunción - SAS**

*Vínculos con la Institución*

2018 - 2022 **Docente de Geología y Educación Ambiental y Salud.** C. Horaria: **8**

Otras Informaciones: Profesora de 1º de la Media, Saint Anne's School of Asunción.

2011 - 2014 **Docente de Geología y Educación Ambiental y Salud** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Profesora de 1º y 3º de la Media, Saint Anne's School of Asunción.

### **Texas Tech University - TTU**

*Vínculos con la Institución*

C. Horaria: **4**

1999 - 1999 **Asistente**C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Participó del proyecto "Micromamíferos del Paraguay" y Observación de la Distribución Geográfica, Variación Sexual Secundaria y Reproducción en 3 especies de Artibeus (Chiroptera: Phyllostomidae) en el Paraguay de Robert Owen, PhD.

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

Mi actuación profesional se centra en el desarrollo de proyectos de investigación, conservación y gestión de la biodiversidad, con énfasis en la quiropteroфаuna.

Como docente investigador del departamento de Biología apoyo el fortalecimiento de las capacidades de investigación y gestión de la biodiversidad a través de las actividades de docencia e investigación, como profesor asistente de la asignatura "Biología del Desarrollo" de la carrera de Biología, tutor del programa de iniciación científica, miembro de los comités de tesis y de las mesas examinadoras de las maestrías en "Conservación de la Biodiversidad" y "Taxonomía y Sistemática". Así también apoyo en las gestiones académicas de las coordinaciones de Postgrado e Investigación y de la carrera de Biología.

Desde el 2019, estoy a cargo de la coordinación del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy), desde donde impulso y promuevo la protección y preservación de los murciélagos del Paraguay y sus ecosistemas mediante actividades de investigación, conservación y educación que permitan el mantenimiento de procesos ecológicos que beneficien al hombre y la naturaleza. De esta manera trabajo teniendo tres ejes fundamentales: investigación, conservación y educación. En el eje de investigación: promoviendo y llevando adelante estudios científicos para comprobar, determinar y evaluar con precisión la riqueza de especies principalmente en las áreas de importancia para la conservación de murciélagos y en áreas urbanas. En el eje de conservación: promoviendo la aplicación de acciones y políticas concretas dirigidas a preservar las especies y poblaciones de murciélagos en Paraguay. Y por último en el eje de educación: desarrollo de estrategias de educación ambiental dirigidas a toda la sociedad, derribando mitos sobre los murciélagos.

Así también desde el 2021 estoy liderando el desarrollo de una nueva línea de investigación desde el PCMPy y el departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción a través de la bioacústica, que ha permitido aumentar los conocimientos de murciélagos, registrando especies no inventariadas antes debido a las limitaciones de los métodos tradicionales de muestreo utilizados. Además, esto potencio el uso de la metodología acústica en otros grupos animales.

Por último, participo de redes de trabajo e investigación a nivel internacional como asesor científico de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, miembro asociado del Instituto de Investigaciones de Biodiversidad Argentina de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán y miembro de la American Society of Mammologist. Seleccionada por Global Union of Bat Diversity Networks (GBatNet) en febrero del 2022 para formar parte del mismo y recibir entrenamiento y formación a través del intercambio y aprendizaje con diferentes profesionales alrededor del mundo por cinco años.

## Producción Técnica

### Trabajos técnicos

- González de Weston, G. Monitoreo de la Biodiversidad en las propiedades de PARACEL - Componente Quiropteroфаuna, 2023.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Disponibilidad: restricta; Duración: 36 meses.; Ciudad: Concepción;  
Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros
- González de Weston, G. Monitoreo de la Biodiversidad en propiedades de SILVIPAR - Componente Quiropteroфаuna, 2023.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: SILVIPAR
- González de Weston, G. MONITOREO DE LA QUIROPTEROФАUNA EN LA PROPIEDAD DE OMEGA GREEN - VILLETA, DPTO. CENTRAL, PARAGUAY., 2022.**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Disponibilidad: restricta; Duración: 12 meses.; Ciudad: Villeta;  
Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros
- González de Weston, G. Selección de imágenes de biodiversidad del Paraguay para nuevos billetes Banco Central del Paraguay, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Finalidad: Emisión de nuevos billetes con imágenes de biodiversidad representativa del Paraguay; Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Número de páginas: 55; Ciudad: Asunción;  
Institución promotora/financiadora: Banco Central del Paraguay  
Observaciones: En este informe se presenta una selección de especies características de seis ecorregiones seleccionadas de las ecorregiones del Paraguay. Para el efecto, hemos conformado un grupo multidisciplinario de científicos paraguayos de reconocida trayectoria en los diversos grupos taxonómicos. La coordinación general del trabajo estuvo a cargo de la Prof. Andrea Weiler de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción.

- 5 González de Weston, G. Aproximación a la composición y estado de conservación de los Humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 5 meses.; Ciudad: Asunción;  
 Institución promotora/financiadora: Industria Nacional del Cemento  
 Observaciones: Coordinadora Científica del Trabajo
- 6 González de Weston, G. Línea de Base de la Biodiversidad en las propiedades de PARACEL -Componente Quiropteroforma, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.  
 Disponibilidad: restricta; Duración: 8 meses.;  
 Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros
- 7 González de Weston, G. Monitoring of the first urban area of importance for the conservation of bats using indirect methods on the Campus of the Universidad Nacional de Asunción (UNA), Paraguay, 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.  
 Disponibilidad: restricta; Duración: 10 meses.; Ciudad: Asunción;  
 Institución promotora/financiadora: Wildlife Acoustics Company
- 8 González de Weston, G. Campus de la UNA, San Lorenzo como Area de Importancia para la Conservación de los Murciélagos, 2019.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
 Finalidad: Conservación de remanentes boscosos de importancia para los quirópteros; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 8;  
 Ciudad: Asunción;  
 Institución promotora/financiadora: Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Biología.  
 Observaciones: El área urbana tiene potencial de riqueza de especies de murciélagos y el valor de las zonas urbanas de Asunción con remanentes boscosos para la conservación de los murciélagos.

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Biotecnología para docentes, 2011.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
 Observaciones: La biotecnología, definiciones e historia. La biotecnología tradicional y sus aplicaciones en la fabricación de alimentos y medicamentos. La ingeniería genética y la biotecnología moderna. Proteínas recombinantes y sus usos en la industria farmacéutica, alimenticia y productos de consumo masivo. Biotecnología y ambiente. Clonación y transformación genética de animales, aplicaciones. Transformación genéticas de plantas. Los cultivos transgénicos en el contexto del mejoramiento vegetal, situación actual y desarrollos. Preocupaciones del público sobre los cultivos transgénicos: seguridad, percepción pública y buenas prácticas agrícolas. Herramientas y recursos didácticos para la enseñanza de la biotecnología en la escuela: estrategias, actividades y ejercicios para aplicar en el aula.

## Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 González de Weston, G.; Chavez, Karen; María Mónica Díaz; Sonidos de la noche: bioacústica para la investigación, el monitoreo y la conservación de la biodiversidad. In: I Simposio Paraguayo de Bioacústica, 2025 Asunción Libro de Resúmenes del II Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Chiropteroforma;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: vo y rentable para la evaluación y conservación de la biodiversidad en distintos ecosistemas.
- 2 María Elena Torres Ruíz Díaz; Zárate, Griselda; María Belén Barreto; González de Weston, G.; Yanina Duarte; Norma Araujo; María Vera; Juan Manuel Pech; Robert D. Owen; Montserrat Servín; Doris Vera; Violeta Ayala; Biodiversidad urbana de Asunción y Dpto. Central medida a través de sus sonidos: una aproximación al estudio del paisaje sonoro. In: I Simposio Paraguayo de Bioacústica, 2025 Asunción <https://congrezoopy.wixsite.com/iicongrezoopy/libro>. 2025.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
- 3 González de Weston, G.; Norma Araujo; Torres, Elena; Barreto, Belén; Asunción para todos: estrategias de educación ambiental para mitigar el conflicto humano - murciélagos. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de Resúmenes. 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Educación Ambiental;  
 Medio: Internet.

- 4 **Chavez, Karen; González de Weston, G.; Nicolás Cantero; Alberto Yanosky; Diversidad de murciélagos (Mammalia: Chiroptera), en áreas productivas de los Departamentos de Concepción y Amambay, Paraguay. I. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Yguazu, Misiones. Libro de resúmenes de las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
  - 5 **María Belén Barreto; González de Weston, G.; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; Comparación estacional de especies de murciélagos del Campus de la Universidad Nacional de Asunción -Paraguay, a través de la bioacústica. In: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica, 2022 Villa de Leyra Libro de resúmenes del I Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
  - 6 **González de Weston, G. El conflicto como oportunidad: experiencias en el primer AICOM urbano del Paraguay. In: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2022 Mérida, Yucatán, México 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
  - 7 **Doris Vera; María Belén Barreto; González de Weston, G.; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; Listado de murciélagos insectívoros del campus de la UNA, Paraguay mediante bioacústica. In: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2022 Mérida, Yucatán, México 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
  - 8 **González de Weston, G.; Maria Belén Barreto; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; Monitoring of the first urban Area of Importance for the Conservation of Bats using indirect methods on the Campus of the Universidad Nacional de Asunción (UNA), Paraguay. In: World Bat Twitter Conference, 2021 2020.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: <https://worldbats.wordpress.com/>
  - 9 **González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Airaldi Wood, Katia; Cubilla Rojas; Peris Alvarez; Silla Cortes; Caracterización de la diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Montanía en el Chaco Seco (Boquerón, Paraguay). In: XXXII Congreso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Iguazu, Brasil. 2018.**  
 Medio: Papel.
  - 10 **Nuñez Goraleski; Airaldi Wood, Katia; Weiler, Andrea ; González de Weston, G.; Produção bibliográfica da área de herpetologia da "Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-Universidad Nacional de Asunción". In: XXXII Congreso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Yguazu, Brasil 2018.**  
 Medio: Papel.
- Resúmenes simples en anales de eventos**
- 1 **Elías Marín Rojas; Norma Araujo; Juan Carlos Gamarra; González de Weston, G.; Barreto, Belén; Torres, Elena; Riqueza de murciélagos del Parque de la Salud, Asunción-Paraguay. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco Libro de resúmenes. 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiroptero fauna;  
 Medio: Internet.
  - 2 **González de Weston, G.; Chavez, Karen; Torres, Elena; Alberto Yanosky; Nicolás Cantero; Aproximación a la caracterización de llamados de ecolocación de Noctilio albiventris y Noctilio leporinus (Noctilionidae). In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de resúmenes. 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Bioacústica;  
 Medio: Internet.
  - 3 **González de Weston, G.; Diana Cardona; Ariana Ananda; Rachael Cooper- Bohannon; Ryszard Oleksy; Juliana Senawi; Dave Waldien; Luis Aguirre; Susan Tsang; Unión Global de Redes de Diversidad de Murciélagos: Priorizando la Conservación de Hábitats y Especies Clave. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe del Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de Resúmenes. 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiroptero fauna;  
 Medio: Internet.
  - 4 **Chavez, Karen; González de Weston, G.; Zaldívar, Belén; Valiente, Estefanía; Patricia Salinas; Weiler, Andrea ; Registros de interacción de Desmodus rotundus con la fauna silvestre presente en el Chaco paraguayo. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de resúmenes. 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiroptero fauna;  
 Medio: Internet.
  - 5 **González de Weston, G.; Chavez, Karen; María Mónica Díaz; Diversidad de quirópteros en el Área Metropolitana de Asunción, Paraguay. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de Resúmenes. 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Quiroptero fauna;  
 Medio: Internet.

- 6 **Diana Belén Acosta; María Eugenia Montani; González de Weston, G.; Mariano Lisandro Merino; María Mónica Díaz; Diversificación genética de *Molossus molossus* al sur de su distribución: identificación de tres nuevos linajes. In: IV Congreso Latinoamericano y Caribe de Murciélagos, 2024 Cusco, Perú Libro de Resúmenes. 2024.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Quiropterofauna;  
Medio: Internet.
- 7 **Barreto, Belén; María Elena Torres Ruíz Díaz; González de Weston, G.; Yanina Amarilla; DIVERSIDAD DE MURCIÉLAGOS (ORDEN: CHIROPTERA) DEL CAMPUS UNA. PRIMER ÁREA URBANO DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS (AICOM) DEL PARAGUAY. In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA, 2023 San Salvador de Jujuy, Argentina Resúmenes de las XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. 2023.**  
Medio: Internet.
- 8 **María Elena Torres Ruíz Díaz; Barreto, Belén; González de Weston, G.; Riqueza de especies y diversidad relativa de murciélagos en un área de importancia para la conservación de los murciélagos (AICOM) urbano del Departamento Central, Paraguay. In: VIII Encuentro Nacional de Investigadores del Paraguay, 2023 Asunción, Paraguay Resúmenes del VIII Encuentro Nacional de Investigadores del Paraguay. 2023.**  
Medio: Internet.
- 9 **Chavez, Karen; Zaldívar, Belén; Valiente, Estefanía; María Paz Albertini; P. González; González de Weston, G.; Weiler, Andrea; Registro fotográfico del *Desmodus rotundus* (Vampiro común) como potencial depredador del *Sus scrofa* (Cerdo feral) en estado silvestre en el distrito de Puerto Pinasco, Departamento Villa Hayes, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Resúmenes de las VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.**  
Medio: Internet.
- 10 **Kingston, T.; Davalos, L.; Simmons, N.; Tsang, S.; Rutrough, A.; González de Weston, G.; Rahman, N.; Unión Mundial de Redes de Diversidad de Murciélagos, Trabajando juntos por una diversidad de murciélagos sustentable. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes de la VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.**  
Medio: Internet.
- 11 **González de Weston, G.; María Belén Barreto; Alberto Yanosky; Nicolás Cantero; Chiropterofauna Monitoring in Seven Sites in the Cerrado of Northern Paraguay. In: International Bat Research Conference, 2022 Austin, Texas, USA. 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 12 **María Belén Barreto; María Elena Torres Ruíz Díaz; González de Weston, G.; Monitoreo de murciélagos en el primer AICOM urbano del Paraguay mediante método directo e indirecto. In: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2022 Mérida, Yucatán, México 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet.
- 13 **Nicolás Cantero; Giannina Ramos; Alberto Yanosky; Lourdes González Soria; Jimmy Emhart; Carlos Báez; Ruth Ferrando; Rebeca Irala Melgarejo; González de Weston, G.; Diego Bueno; Luis Doldán; Lidia Pérez de Molas; María Vera; Comparación de la metodología de ADN Ambiental (eDNA) con metodologías tradicionales para el relevamiento de mamíferos terrestres medianos y grandes: estudio de caso en Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Yguazú Libro de resúmenes de las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**  
Medio: Otros.
- 14 **Norma Araujo; González de Weston, G.; María Belén Barreto; María Elena Torres Ruíz Díaz; Yanina Amarilla; Quiropterofauna del sistema de cavernas en Vallemí (Concepción, Paraguay) y la importancia para su conservación. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Yguazú, Misiones Libro de resúmenes de las XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**  
Medio: Otros.
- 15 **González de Weston, G. Quiropterofauna del sistema de cavernas y humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento, Distrito de San Lázaro, Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay.. In: V Congreso Peruano de Mastozoología - V Congreso Latinoamericano, 2021 Perú Acortando distancias en el estudio de los mamíferos latinoamericanos. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 16 **Norma Araujo; González de Weston, G.; Sistema de cavernas del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Ciudad de Vallemí, Distrito de San Lázaro, Departamento de Concepción-Paraguay y la importancia para su conservación. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2021.**  
Medio: Internet.
- 17 **González de Weston, G. El desafío de estudiar y conservar especies poco carismáticas. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.
- 18 **Alberto Yanosky; Lourdes González Soria; Jimmy Emhart; Rebeca Irala Melgarejo; Nicolás Cantero; Diego Bueno; González de Weston, G.; Lidia Pérez de Molas; ADN Ambiental en un complejo de Cerrado de Paraguay para una línea base de Biodiversidad . In: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2021 Asunción 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet.

- 19 **González de Weston, G.; María Belén Barreto; Alberto Yanosky; Nicolás Cantero;      Uso de la bioacústica para el monitoreo de la quiropterofauna en siete sitios de la zona norte de la Región Oriental. In: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2021 Asunción 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.
- 20 **José Luis Cartes; González de Weston, G.; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; María Belén Barreto;      Revisión de especies de murciélagos de la ciudad de Asunción. In: XXXII Jornadas argentinas de mastozoología, 2019 Puerto Madryn 2019.**  
 Medio: Otros.
- 21 **Airaldi Wood, Katia; Torres, Elena; Barreto, Belén; Weiler, Andrea ; Zárata, Griselda; González de Weston, G.; Stevens, Richard. Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción. In: II Encuentro de Investigadores , 2017 Asunción 2017.**  
 Observaciones: Presentación oral a cargo de Elena Torres y Belén Barreto
- 22 **Airaldi Wood, Katia; Torres, Elena; Barreto, Belén; Weiler, Andrea ; Zárata, Griselda; González de Weston, G.; Stevens, Richard. Murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central ,Paraguay). In: I Encuentro de Investigadores , 2016 Asunción 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Modalidad de presentación: Poster
- 23 **Airaldi Wood, Katia; Torres, Elena; Barreto, Belén; Zárata, Griselda; González de Weston, G.; Weiler, Andrea ;      Listado preliminar de los murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay). . In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: murciélagos; campus universitario;  
 Observaciones: El objetivo del estudio, consistió en identificar la riqueza y composición de murciélagos del Campus y alrededores, como primera fase de un proyecto de investigación de diversidad y conservación de la quiropterofauna local. Se realizó un listado preliminar de las especies por medio de revisión bibliográfica, de ejemplares y bases de datos de la Colección Zoológica de la FACEN (CZCEN) y del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP).
- 24 **González de Weston, G.; Nassar, Jafet; Mata, Astolfo;      Estrategias de aprovisionamiento en Colibríes de hábitats contrastantes. In: VI Reunión Binacional de Ecología, 2016 Puerto Yguazú Resúmenes VI Reunión Binacional de Ecología. 2016.**  
 Medio: Internet.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **González de Weston, G.; Chavez, Karen; Alberto Yanosky;      (RELEVANTE) Primer registro de Noctilio leporinus (Chiroptera, Noctilionidae) para el Departamento Itapúa, Paraguay, Notas sobre Mamíferos Sudamericanos, v. 6, p. 2-9, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiropterofauna;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2618-4788
- 2 **Robert D. Owen; González de Weston, G.; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; Barreto, Belén;      Abiotic drivers of bat community diversity in a savanna mosaic across the tropical/subtropical transition of South America, Acta Chiropterologica, v. 25, p. 85-100, 2023.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1508-1109
- 3 **Robert D. Owen; López- González, C.; González de Weston, G.;      Sharing the space: variation in morphometric, ecoregional, migratory and reproductive patterns of three sympatric Artibeus species, Acta Chiropterologica, v. 24 f: 1, p. 51-64, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1508-1109
- 4 **Vetter Hiebert J. R.; González de Weston, G.; Quintana Ruíz Díaz A.; Petters, J. G.;      Reporte de caso: presencia de virus rábico en un murciélago (Eptesicus sp.) capturado en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, Ciudad de San Lorenzo, Paraguay, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 11 f: 2, p. 41-45, 2021.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 5 **Airaldi Wood, Katia; Torres, Elena; Barreto, Belén; Weiler, Andrea ; González de Weston, G.; Zárata, Griselda; Stevens, Richard. (RELEVANTE) QUIRÓPTEROS DEL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN-PARAGUAY, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: 1, p. 45-56, 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

##### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 González de Weston, G.; María Belén Barreto; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; Programa para la Conservación de los Murciélagos del Paraguay (PCMPy): a un año de su reactivación, desafíos y logros, Boletín de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, v. 10 f: 3, p. 9-10, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-5851
- 2 Airaldi Wood, Katia; Maria Elena Torres Ruíz Díaz; Barreto, Belén; Weiler, Andrea ; González de Weston, G.; Zárate, Griselda; Stevens, Richard; (RELEVANTE) Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay, Revista Científica Estudios e Investigaciones de la Universidad Iberoamericana UNIBE, v. 6, p. 15-17, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523-6113

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 González de Weston, G. Mediante estancia de investigación colaboran con preservación de la biodiversidad, Pagina Web del CONACYT, 2024.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quiróptero fauna;  
 Medio: Internet.
- 2 González de Weston, G. Murciélagos: incomprendidos, pero importantes, Pagina web del CONACYT, 2023.**  
 Medio: Internet.
- 3 González de Weston, G. Murciélagos, rechazados pero indispensables, La Nación, 2023.**  
 Medio: Internet.
- 4 González de Weston, G. Análisis en Paraguay: ¿Por qué son importantes los murciélagos?, Ultima Hora, 2023.**  
 Medio: Internet.
- 5 González de Weston, G. Paraguayos serán pyrague de batman, CRONICA/PARAGUAY, 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 Medio: Internet.
- 6 González de Weston, G. El murciélago: Un animal con mala reputación, pero clave para el ecosistema, Ultima Hora , 2020.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 Medio: Internet.

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Peris Alvarez; Silla Cortés, Fernando; Airaldi Wood, Katia; González de Weston, G.; Fernando Cubilla Rojas; Patricia Salinas; Zaldívar, Belén; Valiente, Estefanía; Chavez, Karen; Ramos, Yolanda ; Daniela Tabilo; María Paz Albertin; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco, Asunción, 2023, ISSN/ISBN: 978-999953-59164**  
 Medio: Otros.  
 ISSN/ISBN: 978--9999
- 2 Weiler, Andrea ; Núñez, Karina; Peris, Salvador; Silla Cortés, Fernando; Airaldi Wood, Katia; González de Weston, G.; Cubilla Rojas; Valiente, Estefanía; Zaldívar, Belén; Chavez, Karen; Ramos, Yolanda ; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco, 2019, p. 127, ISSN/ISBN: 978--9996**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Otros.  
 ISSN/ISBN: 978---999

##### Capítulos de libros publicados

- 1 González de Weston, G. ÁREAS Y SITIOS DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS DEL PARAGUAY. In: Rubén M. Barquez Luis F. Aguirre Jafet M. Nassar Santiago F. Burneo Carlos A. Mancina M. Mónica Díaz(Org.). ÁREAS Y SITIOS DE IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MURCIÉLAGOS EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE, Yerba Buena, Tucumán, RELCOM, Ed. 1, 2022, v. 1, p. 75-78, ISSN/ISBN: 978-987-88-6267-5**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Medio: Internet.  
 ISSN/ISBN: 978--987-

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- 2024 **IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (Perú)**  
 Observaciones: Miembro del Comité Académico del IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos

#### Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista de Biología Tropical**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de artículo "First acoustic characterization of insectivorous bats and its roost heterospecifics in Western Ecuador"

- 2025 - 2025 **Mammalia**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de artículo "Bat diversity in the middle course of the Uruguay river (Argentina)"
- 2024 - 2024 **Journal of Bat Research & Conservation**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisión de manuscrito sobre quiropterofauna del Paraguay.

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Concluidas

#### Tesis/Monografías de grado

- Alexander Palma Irala, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la microbiota de bacterias gram positivas y negativas en mucosa bucal de murciélagos insectívoros, 2023**  
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias, Mención Biología) , BioFACEN - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
- Bélen Miranda, - Tutor Único o Principal - Diversidad y Riqueza de Mamíferos en la Granja Y´Rokë (Piribebuy, Cordillera, Paraguay), 2022**  
 Tesis/Monografía de grado Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Norma Cristina Araujo González, - Tutor Único o Principal - Quiropterofauna de las Cavernas y Humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay., 2022**  
 Tesis/Monografía de grado Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- Didier Spinzi Blanco, - Tutor Único o Principal - Patrones de comportamiento de Leopardus tigrinus en la Granja Y ROKE (Piribebuy, Paraguay), 2021**  
 Tesis/Monografía de grado Paraguay  
 Idioma: Español

### Iniciacin a la investigacin

- Norma Cristina Araujo González, - Tutor Único o Principal - Quiropterofauna de las cavernas del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay y su conservación, 2021**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación Paraguay  
 Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

### En Marcha

#### Tesis de maestra

- Norma Cristina Araujo González, - Cotutor o Asesor - Diversidad de Murciélagos en dos áreas protegidas del departamento Central, Paraguay, 2024**  
 Disertación (Maestría en Ciencias, Mención Biodiversidad y Sistemática) , BioFACEN - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiropterofauna;

### Iniciacin a la investigacin

- Elías Facundo Marín Rojas, - Tutor Único o Principal - Aplicación del Protocolo de Exclusión en el Templo San Buenaventura, Yaguarón, Departamento de Paraguari, 2024**  
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias, Mención Biología) , BioFACEN - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Quiropterofauna;

### Otras tutoras/orientaciones

- Ma. Jazmin Cabañas, - Cotutor o Asesor - Comportamiento de la especie Mus musculus durante su ciclo estral, 2017**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: comportamiento; ciclo estral; mus musculus;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etología;  
 Observaciones: Los ratones de la especie Mus musculus son animales modelo que sirven para llevar adelante distintos análisis y estudios en condiciones de laboratorio. Determinar si el comportamiento y el ciclo estral en hembras esta relacionado, es de interes ya que ayuda a mejorar la capacidad de cría y cuidado de los mismos.

- 2 Estefanía Ailin Valiente Arce, - Cotutor o Asesor - Patrones de actividad y Comportamiento del Zorro Patas Negras (Cerdocyon thous) y del Zorro Patas Amarillas (Lycalopex gymnocercus) en Sistemas Ganaderos del Chacho Seco Paraguayo, 2017**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: comportamiento; patrones de actividad espacial y temporal; chaco; sistemas ganaderos; cerdocyon thous; lycalopex gymnocercus;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etología;
- 3 Sara Edith Escobar Chaves, - Cotutor o Asesor - Comportamiento en cautiverio de Crotalus durissus (Serpentes, Viperidae) en Bioterio de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica de Asunción, 2017**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: comportamiento; cautiverio; campus uca; crotalus durissus;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etología;
- 4 David J. Guerrero, - Cotutor o Asesor - Comportamiento del Carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris) en el Parque Ecológico Municipal Fernando de la Mora, Departamento Central, Paraguay, 2017**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: comportamiento; cautiverio; hydrochoerus hydrochaeris;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etología;
- 5 Rebeca Adriana Carballo Servín, - Tutor Único o Principal - Comportamiento y Patrones de Actividades de la clase Gasterópoda dentro del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2017**  
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay  
 Idioma: Español  
 Palabras Clave: comportamiento; patrones de actividad; san lorenzo; gasterópoda;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etología;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2023 Beca de Investigación - Segundo Cohorte (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**  
 FINANCIAMIENTO DE BECAS DE INVESTIGACIÓN. Componente II - Fortalecimiento del Capital Humano para I+D.  
 BINV02-175
- 2 2022 GBatNet Student Representative (internacional), Global Union of Bat Diversity Networks**  
 Estudiante de GBatNet Seleccionada.  
 GBatNet reúne a 16 redes de diversidad de murciélagos y organizaciones afiliadas de todo el mundo con la visión compartida de una diversidad sostenible de murciélagos en un mundo cambiante.  
 Los estudiantes son una parte clave para cumplir esta visión. GBatNet se compromete a ampliar la participación tanto en los EE. UU. como en el extranjero, formando a la próxima generación de líderes mundiales en investigación y conservación. Los estudiantes elegidos, participarán en las actividades de GBatNet durante los próximos cinco años.  
 La fuente de financiación es la US National Science Foundation AccelNet grant.
- 3 2022 Idea Wild Grant (internacional), Idea Wild**  
 Financiación de equipos para el proyecto de tesis doctoral "Ecología, distribución y estado de conservación de quirópteros de la ciudad de Asunción y su área metropolitana, Paraguay". El proyecto fue seleccionado por el impacto en la conservación, el alcance comunitario, la gestión de la conservación, la capacitación de campo y el desarrollo profesional.
- 4 2021 2da Mención de Honor (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**  
 Área: Ciencias Agrarias y Ambientales  
 Por el trabajo "ADN Ambiental en un complejo de Cerrado de Paraguay para una línea base de Biodiversidad"

### Presentaciones en eventos

- 1 Simposio - Estudiando a la Biodiversidad a través de los sonidos, 2025, Paraguay**  
 Nombre: Primer Simposio Paraguayo de Bioacústica "Estudiando a la Biodiversidad a través de los sonidos". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Simposio desarrollado durante el II Congreso Paraguayo de Zoología, que se desarrollo en Asunción, Paraguay entre el 19 y 21 de marzo del 2025.  
 Nombre de la institución promotora: Programa de conservación de murciélagos de Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2 Otra - Conferencia desarrollada en el marco del Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud, 2025, Paraguay**  
 Nombre: "La importancia de la conservación de los murciélagos: perspectiva de una sola salud". Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este
- 3 Simposio - Estrategias de educación y comunicación para conservar a los murciélagos, 2024, Perú**  
 Nombre: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Simposio desarrollado durante el IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, que se desarrollo en Cusco (Perú) entre el 20 y 24 de agosto del 2024.

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Chiropterofauna;

**4 Simposio - Priorizando la Conservación de Hábitats y Especies Clave, 2024, Perú**

Nombre: Innovaciones en Estrategias de Conservación de Murciélagos: Experiencias Exitosas y Desafíos Futuros. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Simposio desarrollado durante el IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, que se desarrollo en Cusco (Perú) entre el 20 y 24 de agosto del 2024.

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Chiropterofauna;

**5 Otra - Ecología, biodiversidad, alimentación, espiritualidad y bienestar, son algunos de los ejes de este evento gratuito. Consiste en intervenciones artísticas, con gastronomía y disertaciones a cargo de profesionales de Argentina, Brasil y Paraguay., 2023, Argentina**

Nombre: V EDICIÓN del FESTIVAL MUJERES TIERRA ROJA: Tejiendo Ancestralidad con Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: "Transformado desafíos en oportunidades: El Programa de Conservación de Murciélagos de Paraguay" en la V EDICIÓN del FESTIVAL MUJERES TIERRA ROJA: Tejiendo Ancestralidad con Tecnología, realizado los días 4 y 5 de Noviembre del 2023 en el Jardín Botánico "Alberto Roth" de la Ciudad de Posadas. Declarado de Interés Municipal por el HCD, Provincial por la Cámara de Representantes y Nacional por la Cámara de Diputados de la Nación.

Nombre de la institución promotora: Gobierno de la Provincia de Misiones

**6 Otra - Jornadas de Coexistencia de Ganadería y Fauna Silvestre, 2023, Paraguay**

Nombre: 1ra Jornada de Coexistencia de Ganadería y Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de la charla: Mitigando el conflicto entre murciélagos hematofagos y ganado: derribando mitos, construyendo soluciones.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias

**7 Otra - Orden Chiroptera: Murciélagos, una introducción, 2023, Paraguay**

Nombre: Orden Chiroptera: Murciélagos, una introducción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

**8 Otra - Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia, 2022, Paraguay**

Nombre: DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 2022. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Conferencia "MURCIÉLAGOS: TRABAJANDO CON LOS MENOS CARISMÁTICOS" en el marco del "DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA 2022"

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

**9 Congreso - IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos, 2022, México**

Nombre: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Yucatán

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

**10 Encuentro - 2nd World Bat Twitter Conference - Conferencias por Twitter, 2021, Inglaterra**

Nombre: 2nd World Bat Twitter Conference. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: University of West England

**11 Encuentro - Semana del Biólogo, 2021, Paraguay**

Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

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

**12 Congreso - V Congreso Peruano de Mastozoología , 2021, Perú**

Nombre: V Congreso Peruano de Mastozoología . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Mastozoólogos de Perú

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

**13 Simposio - V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021, Paraguay**

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

**14 Encuentro - VI Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2021, Paraguay**

Nombre: VI Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

**15 Simposio - Workshop de Virología, 2020, Paraguay**

Nombre: Desafíos de las infecciones virales con impacto en la salud: Un enfoque multidisciplinario. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA

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

**16 Congreso - VI Reunión Binacional de Ecología, 2016, Argentina**

Nombre: VI Reunión Binacional de Ecología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: "Estrategias Conductuales de Aprovechamiento en Colibríes de hábitats contrastantes"

- Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología del Comportamiento;
- 17 Congreso - XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016, Argentina**  
Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El objetivo del estudio, consistió en identificar la riqueza y composición de murciélagos del Campus y alrededores, como primera fase de un proyecto de investigación de diversidad y conservación de la quiroptero fauna local. Se realizó un listado preliminar de las especies por medio de revisión bibliográfica, de ejemplares y bases de datos de la Colección Zoológica de la FACEN (CZGEN) y del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP).  
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Mastozoología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 18 Congreso - V Congreso Internacional de Psicología en el Alto Paraná, 2015, Paraguay**  
Nombre: "La Psicología del Conocimiento y Compromiso Social". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Introducción a la Biotecnología: ¿Qué es la biotecnología?. Las primeras aplicaciones. La importancia de los microbios. Biotecnología y ambiente. Ingeniería genética. Animales transgénicos. Animales Clonados  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Filosofía, Universidad Nacional del Este, Ciudad del Este, Paraguay.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Comunicación de las Ciencias;
- 19 Congreso - IV Foro Nacional de Bioética, 2015, Paraguay**  
Nombre: Bioética y Ecología Integral. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Introducción a la Biotecnología, Historia y Avances.  
¿Qué es la biotecnología?. Primeras aplicaciones. La importancia de los microbios. Biotecnología y ambiente. Ingeniería genética. Animales transgénicos. Animales Clonados. El mejoramiento de cultivos. La biotecnología vegetal moderna.  
Nombre de la institución promotora: Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus del Guaira  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Comunicación de las Ciencias;
- 20 Taller - Taller para Docentes "Introducción a la Biotecnología", 2015, Paraguay**  
Nombre: Taller para Docentes "Introducción a la Biotecnología". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La biotecnología, definiciones e historia. La biotecnología tradicional y sus aplicaciones en la fabricación de alimentos y medicamentos. El advenimiento de la ingeniería genética y la biotecnología moderna. Proteínas recombinantes y sus usos en la industria farmacéutica, alimenticia y de detergentes. Biotecnología y ambiente. Clonación y transformación genética de animales, aplicaciones. Transformación genéticas de plantas. Los cultivos transgénicos en el contexto del mejoramiento vegetal, situación actual y desarrollos. Preocupaciones del público sobre los cultivos transgénicos: seguridad, percepción pública y buenas prácticas agrícolas. Herramientas y recursos didácticos para la enseñanza de la biotecnología en la escuela: estrategias, actividades y ejercicios para aplicar en el aula.  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Itapúa, Facultad de Humanidades  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Comunicación de las Ciencias, Educación en Ciencias;
- 21 Taller - Educación en Biotecnología, 2012, Paraguay**  
Nombre: Proyecto Educación en Biotecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Talleres realizados en conjunto con Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO)  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 22 Otra - Charlas sobre Biotecnología, 2012, Paraguay**  
Nombre: Charlas sobre Biotecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla brindada a los alumnos de la Universidad Nordeste del Paraguay, filial Caacupé  
Nombre de la institución promotora: Universidad Nordeste del Paraguay
- 23 Seminario - Seminarios Herramientas para Progresar, 2011, Paraguay**  
Nombre: Herramientas para Progresar. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Definición de la biotecnología y cuáles son sus aplicaciones. Definición de biotecnología tradicional y moderna, cultivos y animales transgénicos, proteínas y enzimas recombinantes, biorremediación, aspectos regulatorios y bioseguridad.  
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Comunicación de las Ciencias;
- 24 Taller - Educación en Biotecnología, 2011, Paraguay**  
Nombre: Proyecto Educación en Biotecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Talleres realizados en conjunto con Instituto de Biotecnología Agrícola (INBIO)  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 25 Congreso - VII Congreso de Ornitología Tropical, 2007, Venezuela**  
Nombre: VII Congreso de Ornitología Tropical. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Estrategias Conductuales de Aprovechamiento en Colibríes de Habitats Contrastantes: Bosque Nublado vs Zonas Áridas.  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Ornitología Neotropical  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología del Comportamiento;
- 26 Otra - II Bioforo, 2006, Paraguay**  
Nombre: II Bioforo, Departamento de Biología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción

**27 Taller - Curso Taller de Biodiversidad, 2004, Paraguay**

Nombre: Curso Taller de Biodiversidad. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinadora del Curso Taller de Biodiversidad

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Pilar, Laboratorio de Limnología y Biología Acuática.

**28 Seminario - XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 1998, Argentina**

Nombre: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Mastozoología Argentina

Jurado/Integrante

**Disertaciones**

**1 González de Weston, G.; Nuñez Goraleski; Weiler, Andrea ; Participación en comités de Sara Núñez . Tesis de Maestría Evaluación de la variación intraespecífica en ontogenia de *Physalaemus biligonigerus*, 2022, Paraguay/Español**

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

**2 María Belén Barreto; González de Weston, G.; María Elena Torres Ruíz Díaz; Participación en comités de Félix Ali. Tesis de Maestría DIVERSIDAD DE AVES RAPACES, EVALUACIÓN DE LA DIETA Y CONDICIÓN SANITARIA EN ECOSISTEMAS URBANOS DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN, DISTRITO CAPITAL, PARAGUAY, 2020, Paraguay/Español**

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

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

Obs: Disertación de tesis de maestría

**3 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Talia Appleyard. Tesis de Maestría DIATOMOFLORA DEL RIO PARAGUAY Y ARROYO MBURICAO ZONA COSTANERA NORTE ASUNCION-PARAGUAY, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**4 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Rita Caballero. Tesis de Maestría Diversidad de líquenes corticícolas en las Reservas Naturales de Tati Yupí, Itabó y Limoy del departamento de Alto Paraná, Paraguay, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**5 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Clarisse Chaparro. Tesis de Maestría Niveles de ploidía en algunas especies de *Paspalum* en Paraguay, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**6 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Daniela Irala. Tesis de Maestría Niveles de ploidía en plantas cultivadas de la Familia *Amaryllidaceae* del Paraguay, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**7 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Sara Núñez. Tesis de Maestría Evaluación de la variación intraespecífica en ontogenia de *Physalaemus biligonigerus* (Anura: *Leptodactylidae*) utilizando herramientas de morfometría geométrica, 2020, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**8 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Fátima Ortiz. Tesis de Maestría Diversidad funcional y taxonómica de la ornitofauna de los humedales de Ñeembucú, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**9 González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Cynthia Rivarola. Tesis de Maestría EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN FILOGENÉTICA PRESENTE EN CARACTERES QUE DESCRIBEN FORMA, 2020, Paraguay/Español**

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

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

**10 González de Weston, G. Participación en comités de Liz Rodríguez. Tesis de Maestría Revisión taxonómica de las especies de *Cereus Mill.* (familia *Cactaceae*) presentes en Paraguay, 2020, Paraguay/Español**

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

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 11 **González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Claudia Rolón. Tesis de Maestría Tesis de Maestría Revisión taxonómica de la Subfamilia Vanilloideae (Orchidaceae) en Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias, Mención Biodiversidad y Sistemática), BioFACEN - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 12 **González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Patricia Salinas. Tesis de Maestría Diversidad de aves en ambientes con diferente grado de perturbación en el Área De Reserva Para Parque Nacional San Rafael-Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias, Mención Biodiversidad y Sistemática), BioFACEN - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 13 **González de Weston, G.; Weiler, Andrea ; Nuñez Goraleski; Participación en comités de Estefanía Valiente. Tesis de Maestría Diversidad y ocupación de mamíferos en relación con los elementos del paisaje productivo, en agroecosistemas, departamento Alto Paraguay, 2020, Paraguay/Español**  
Disertación (Maestría en Ciencias, Mención Biodiversidad y Sistemática), BioFACEN - Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

#### Otros tipos

- 1 **Weiler, Andrea ; Núñez, Karina; Peris, Salvador; Silla Cortés, Fernando; Airaldi Wood, Katia; González de Weston, G.; Cubilla Rojas; Valiente, Estefanía; Zaldívar, Belén; Chavez, Karen; Ramos, Yolanda ; Participación en comités de José Arturo Benítez Acuña. Tesis/Monografía de grado Efecto de las plantas medicinales comercializadas como Kalaguala'i (Campiloneurum phyllitidis L. y Asplenium serratum L.) sobre el desarrollo embrionario de Pez Cebra (Danio rerio), 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2 **Weiler, Andrea ; Núñez, Karina; Peris, Salvador; Silla Cortés, Fernando; Airaldi Wood, Katia; González de Weston, G.; Cubilla Rojas; Valiente, Estefanía; Zaldívar, Belén; Chavez, Karen; Ramos, Yolanda ; Participación en comités de Karen Yanina Chavez Duré. Tesis/Monografía de grado Etología y patrones de actividad del Hydrochoeris hydrochoeris (Carpincho) en el Chaco Seco Paraguayo, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 3 **Weiler, Andrea ; Núñez, Karina; Peris, Salvador; Silla Cortés, Fernando; Airaldi Wood, Katia; González de Weston, G.; Cubilla Rojas; Valiente, Estefanía; Zaldívar, Belén; Chavez, Karen; Ramos, Yolanda ; Participación en comités de Adriana Giselle Valdez Pettengill. Tesis/Monografía de grado Efecto antagonico in vitro de Bacillus sp.contra el hongo fitopatogeno Macrophomina pasheolina (Tassi) Goid., 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 4 **Weiler, Andrea ; Núñez, Karina; Peris, Salvador; Silla Cortés, Fernando; Airaldi Wood, Katia; González de Weston, G.; Cubilla Rojas; Valiente, Estefanía; Zaldívar, Belén; Chavez, Karen; Ramos, Yolanda ; Participación en comités de Estefanía Ailin Valiente Arce. Tesis/Monografía de grado Patrones de actividad y comportamiento del Zorro Patas Negras (Cercopithecus thomasi) y Zorro Patas Amarillas (Lycalopex gymnocercus) en Sistemas Ganaderos, Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay, 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 5 **Fernando Cubilla Rojas; Griselda Marín; González de Weston, G.; Normal Monjagata; Gloria Delmás de Rojas; Participación en comités de Adriana Giselle Valdez Pettengill. Tesis/Monografía de grado Efecto antagonico in vitro de Bacillus spp. contra el hongo fitopatogeno Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid., 2018, Paraguay/Español**  
Otra participación (),

#### Información adicional:

Mi actuación profesional se centra en el desarrollo de proyectos de investigación, conservación y gestión de la biodiversidad, con énfasis en la quiropteroфаuna.

Como docente investigador del departamento de Biología apoyo el fortalecimiento de las capacidades de investigación y gestión de la biodiversidad a través de las actividades de docencia e investigación, como profesor asistente de la asignatura "Biología del Desarrollo" de la carrera de Biología, tutor del programa de iniciación científica, miembro de los comités de tesis y de las mesas examinadoras de las maestrías en "Conservación de la Biodiversidad" y "Taxonomía y Sistemática". Así también apoyo en las gestiones académicas de las coordinaciones de Postgrado e Investigación y de la carrera de Biología.

Desde el 2019, estoy a cargo de la coordinación del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy), desde donde impulso y promuevo la protección y preservación de los murciélagos del Paraguay y sus ecosistemas mediante actividades de investigación, conservación y educación que permitan el mantenimiento de procesos ecológicos que beneficien al hombre y la naturaleza. De esta manera trabajo teniendo tres ejes fundamentales: investigación, conservación y educación. En el eje de investigación: promoviendo y llevando adelante estudios científicos para comprobar, determinar y evaluar con precisión la riqueza de especies principalmente en las áreas de importancia para la conservación de murciélagos y en áreas urbanas. En el eje de conservación: promoviendo la aplicación de acciones y políticas concretas dirigidas a preservar las especies y poblaciones de murciélagos en Paraguay. Y por último en el eje de educación: desarrollo de estrategias de educación ambiental dirigidas a toda la

sociedad, derribando mitos sobre los murciélagos.

Así también desde el 2021 estoy liderando el desarrollo de una nueva línea de investigación desde el PCMPy y el departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción a través de la bioacústica, que ha permitido aumentar los conocimientos de murciélagos, registrando especies no inventariadas antes debido a las limitaciones de los métodos tradicionales de muestreo utilizados. Además, esto potencio el uso de la metodología acústica en otros grupos animales.

Por último, participo de redes de trabajo e investigación a nivel internacional como asesor científico de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, miembro asociado del Instituto de Investigaciones de Biodiversidad Argentina de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la Universidad Nacional de Tucumán, miembro de la American Society of Mammologist y del Nucleo de Investigacion de la Biodiversidad de la FACEN-UNA. Seleccionada y becada por Global Union of Bat Diversity Networks (GBatNet) en febrero del 2022 para formar parte del mismo y recibir entrenamiento y formación a través del intercambio y aprendizaje con diferentes profesionales alrededor del mundo por cinco años.

## Indicadores

### Producción Técnica 9

Trabajos técnicos	8
Consultoría	5
Asesoramiento	1
Otra	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

### Producción Bibliográfica 50

Trabajos en eventos	34
Completo	10
Resumen	24
Artículos publicados en revistas científicas	7
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	2
Textos en publicaciones no científicas	6
Revista	2
Periodicos	4
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	1

### Tutorías 12

Concluidas	5
Tesis/Monografía de grado	4
Iniciación a la investigación	1
En Marcha	7
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	5

---

## Evaluaciones 4

Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	3

---

## Otras Referencias 50

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	28
Jurado/Integrante	18