

# Griselda Inés Zárate Betzel

Bióloga

Nombre en citaciones bibliográficas: Zárate-Betzel, G. o Zárate, G.

Sexo: Femenino

Nacido el 03-04-1990 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/18**

## Información de Contacto

Mail: **grisel.zb@gmail.com**  
 Telefono: **0971302169**  
 Direccion: **Rita Surroca 263 esq. Pedro Mestral - San Lorenzo**

## Áreas de Actuación

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

## Formación Académica/Titulación

- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de Recursos Naturales;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Postítulo en Didáctica Universitaria  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica universitaria;
- 2015-2017** Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio  
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Divesidad y ocupación de aves asociadas a aguadas artificiales en un agroecosistema del Chaco Seco paraguayo mediante fototrampeo, Año de Obtención: 2018  
 Tutor: Lic. Biól. Andrea Weiler, MSC  
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2014-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Postítulo de Capacitación en Metodología de la Investigación (duración: 140 hs reloj)  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2015  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Metodología de la investigación;
- 2008-2013** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2013

## Formación Complementaria

- 2019** Congresos IV Encuentro de Investigadores  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2019** Congresos Primer Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2018** Congresos Primer Congreso Boliviano de Herpetología  
 Colección Boliviana de Fauna, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2018** Congresos XXXII Congreso Brasileiro de Zoología  
 Sociedad Brasileira de Zoología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2017** Congresos Introducción al modelado de ocupación en R  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2017** Congresos IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias  
 Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Producción Agrícola, Economía y Desarrollo Rural, Bosques y Ambiente;
- 2016** Congresos Foro Internacional sobre Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas  
Itaipú Binacional, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Congresos XI Congreso Argentino de Herpetología  
Asociación Herpetológica Argentina, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay  
Fundación Moisés Bertoni , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de recursos naturales;
- 2009** Congresos XIX Congreso Latinoamericano de Parasitología  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Tutoría virtual  
Horas totales: 48
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Introducción a la plataforma Moodle para Docentes  
Horas totales: 66
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Título: Taller de entrenamiento en análisis multivariado  
Horas totales: 40
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Centro Regional Universitario Bariloche de la Universidad Nacional del Comahue, Argentina  
Título: Biodiversidad: Conceptos y métodos para la priorización espacial de áreas con alta diversidad desde un enfoque multidimensional  
Horas totales: 44
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay  
Título: Taller de Entrenamiento en Geomática Básica con QGIS para principiantes  
Horas totales: 36
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Fundación Senda Darwin, Chile  
Título: Ecología y Biodiversidad de Bosques de Sudamérica  
Horas totales: 90
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Manejo de Fauna Silvestre  
Horas totales: 20
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre;  
Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Redacción Científica  
Horas totales: 8
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Iniciación al Anillamiento Científico de Aves  
Horas totales: 20
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Cursos de corta duración  
Programa de Conservación de los Murciélagos del Paraguay. , Paraguay  
Título: Análisis de Biodiversidad  
Horas totales: 11

- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioestadística; Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Conservación de la Biodiversidad  
Horas totales: 40
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración  
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
Título: Colectas, Planes de Conservación y Monitoreo de Anfibios y Reptiles  
Horas totales: 11
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología; Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Ecología de Comunidades y Poblaciones  
Horas totales: 8
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de poblaciones; Cursos de corta duración  
Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
Título: Introducción al Manejo y Conservación de Murciélagos  
Horas totales: 8
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quirópteros, Manejo de Fauna; Encuentros III Encuentro de Investigadores  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores  
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Otros III Jornadas Paraguayas de Botánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Otros VI Foro de Investigadores  
Universidad Iberoamericana, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ; Otros I Jornada de Mastozoología del Paraguay  
Programa de Conservación de los Murciélagos del Paraguay. , Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Otros Segundo Foro de Investigadores en las áreas de Salud y Educación en el marco del VII Foro Nacional de Educación  
Universidad Iberoamericana, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Otros I Jornadas Paraguayas de Botánica  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Seminarios  
Auditoría Ambiental y Certificación Forestal Mundial  
Dirección de Postgrado - FCA/UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;

## Idiomas

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

## Actuación Profesional

### Facultad de Ciencias Agrarias - FCA

#### Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Jefe de trabajo práctico de la Cátedra de Inventario Ambiental** C. Horaria: 1

#### Actividades

2/2018 - Actual      **Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Inventario Ambiental

2016 - Actual      **Docente del Curso Probatorio de Ingreso** C. Horaria: **4**

*Actividades*

8/2016 - Actual      **Docencia/Enseñanza, Curso Probatorio de Ingreso (CPI)**  
 Nivel: Pregrado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Biología

2016 - 2016      **Jefe de trabajo práctico Ad honorem de la Cátedra de Ecología** C. Horaria: **1**

*Actividades*

2/2016 - 7/2016      **Docencia/Enseñanza, Ingeniería Agroalimentaria**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Ecología

2016 - 2017      **Jefe de trabajo práctico Ad honorem de la Cátedra de Inventario Ambiental** C. Horaria: **1**

*Actividades*

2/2016 - 6/2017      **Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Inventario Ambiental

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

*Vínculos con la Institución*

2020 - Actual      **Encargada del Laboratorio de Zoología** C. Horaria: **20**

*Actividades*

3/2020 - Actual      **Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Biología, Zoología, Fisiología, Microbiología

2018 - 2020      **Encargada del Laboratorio de Microscopía** C. Horaria: **20**

*Actividades*

8/2020 - 3/2020      **Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Ciencias Mención Biología**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Biología, Histología Vegetal, H. Animal

2017 - 2017      **Auxiliar de Enseñanza Ad honorem de la Asignatura de Biogeografía** C. Horaria: **2**

*Actividades*

8/2017 - Actual      **Docencia/Enseñanza, Biología**  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Biogeografía

2017 - 2019      **Investigador en formación** C. Horaria: **15**

*Actividades*

9/2017 - 8/2019      **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**  
**Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El objetivo general consiste en caracterizar la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoá y difundir los resultados a fin de lograr una valoración social. Los objetivos específicos son (1) identificar los tipos de hábitats presentes en los humedales del complejo Ypoá (2) determinar la composición, riqueza y abundancia de anfibios y reptiles en los distintos hábitats del área de estudio (3) analizar la ocurrencia de especies en relación a variables ambientales (4) fomentar el conocimiento sobre la herpetofauna y las funciones ecológicas de los humedales del complejo Ypoá (5) aportar conocimiento específico sobre la herpetofauna que sirva de base para la elaboración del plan de manejo del Parque Nacional Lago Ypoá.  
 Integrantes: Núñez, K; Weiler, A; Zárate-Betzel, G.; López-Duré, J.; Ayala, R; Vera, M;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (6); Maestría profesionalizante (3);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

2015 - 2015 **Pasante en la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)** C. Horaria: **5**

*Actividades*

3/2015 - Actual Pasantía, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
 Pasantía realizada: Identificación taxonómica y trabajos curatoriales de los ejemplares depositados. Colaboración en proyectos de investigación realizados en la CZCEN.

2015 - 2017 **Colaborador Ad honorem** C. Horaria: **10**

*Actividades*

9/2017 - 7/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
**Diversidad de Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El proyecto de investigación tiene por objetivo determinar la riqueza, composición y abundancia de quirópteros en el campus de la Universidad Nacional de Asunción. Se pretenden identificar sitios de importancia para la conservación de los murciélagos a nivel local y proponer estrategias para su conservación.  
 Integrantes: Airaldi, K; Weiler, A; Torres, E; Barreto, B; Zárata-Betzel, G.;González, G;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Maestría Académica (6);  
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

**Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA**

*Vínculos con la Institución*

2014 - 2014 **Voluntaria de la Unidad de Cría** C. Horaria: **4**

*Actividades*

10/2014 - 12/2014 Pasantía  
 Pasantía realizada: Alimentación y cuidado de animales silvestres.

**Red Paraguaya de Conservación en Tierras Privadas - RPCTP**

*Vínculos con la Institución*

2013 - 2013 **Pasante** C. Horaria: **10**

*Actividades*

5/2013 - 10/2013 Pasantía  
 Pasantía realizada: Colaboración en la elaboración de Planes de Manejo de Reservas Naturales.

**Universidad Iberoamericana - UNIBE**

*Vínculos con la Institución*

2017 - 2020 **Docente** C. Horaria: **6**

*Actividades*

8/2017 - 7/2020 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Biología  
 8/2017 - 12/2017 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Kinesiología y Fisioterapia  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Microbiología

**Producción Técnica**

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 Betzel, I; Zárata-Betzel, G.; El ayudante de los genios, 2012.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones: La Ciencia y la Literatura se integran con el fin de ofrecer un relato lúdico e instructivo sobre los sabios de otra época, que a fuerza de ingenio y astucia, realizaron los primeros descubrimientos de la humanidad.

Obra dirigida al público infante juvenil perteneciente a la "Colección Biblioteca para Jóvenes" de la editorial Servilibro.

Autora: María Irma Betzel. Colaboradora: Griselda Inés Zárate Betzel

Selección y edición: Nila López

ISBN: 978-99953-0-447-8

#### Organización de eventos

- Airaldi, K; Caballero, Bauer, F; Cabral, F; De Oliverira, S; Espínola, V; Ferreira, M; Huttemann; López-Duré, J.; Martínez, N; Pedrozo, M; Romero, L; Torres, E; Zárate-Betzel, G.; Primera Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011. (Otro)**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.  
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
 Duración: 1 semana. Lugar: Centro Cultural de la Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.  
 Observaciones: Evento creado para la difusión de trabajos de investigación sobre anfibios y reptiles. Se realizaron cursos de capacitación, conferencias, exposiciones orales, presentación de pósters y exposiciones fotográficas.

## Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Mendoza, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; Ampliación de la distribución de *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885) (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 34, p. 131-133, 2020.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X
- Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; (RELEVANTE) Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos Central y Paraguari, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23, p. 27-37, 2019.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031
- Zárate-Betzel, G.; Weiler, A; Núñez, K; Alberto, E; Amarilla, S; Pech-Canché, J.; (RELEVANTE) Cámaras trampa como método de muestreo para aves del Chaco Seco paraguayo: una comparación con los métodos auditivos y visuales, Revista de Biología Tropical, v. 67, p. 1089-1102, 2019.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0034-7744
- Airaldi, K; Torres, E; Barreto, B; Weiler, A; González, G; Zárate-Betzel, G.; Stevens, R; 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, 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;  
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1680-4031  
 Palabras Clave: murcielagos; san lorenzo; paraguay; zonas antropicas; conservacion;

#### Documentos de trabajo

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

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- García, M; Peralta, N; Valleau, V; Villalba, M; Wenninger, C; Zárate-Betzel, G.; Amarilla, S; Paisaje protegido Cerro Kavajú (Paraguay) como estrategia de conservación. In: V Congreso Internacional de Desarrollo Local, 2019 Cartagena de Indias Hélices y anclas para el desarrollo local. 2019.**  
 ISSN/ISBN: 978--84-8

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- Mendoza, M; Vera, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; Riqueza y composición en comunidades vegetales asociadas a humedales del lago Ypoá, distrito de Quiindy, Paraguay. In: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019 Córdoba Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 2019.**  
 Medio: Internet.
- Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del IV Encuentro de Investigadores. 2019.**  
 Medio: Internet.

- 3 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Duré, M; **Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Céspedes y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay. In: XX Congreso Argentino de Herpetología, 2019 San Juan Libro del Resúmenes de XX Congreso Argentino de Herpetología. 2019.**  
Medio: Internet.
- 4 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; **Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius* (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie . In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes de Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
- 5 Ortiz, F; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Predación de *Falco femoralis* (halcón plumizo) sobre *Myiopsitta monachus* (cotorra) a orillas del lago Ypoá, departamento de Paraguarí, Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes de Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
- 6 Ortiz, F; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Ornitofauna de los humedales del Complejo Ypoá. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
- 7 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; Duré, M; **Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
- 8 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; Duré, M; **Diversidad taxonómica de tres ensamblajes de anuros y reptiles en los humedales del Complejo Ypoá. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
- 9 Mendoza, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; **Nuevo registro ecorregional de *Atractus reticulatus* Boulenger, 1885 (Reptilia: Serpientes: Dipsadidae) en Paraguay. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción Libro de Resúmenes del Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.**
- 10 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; **Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Libro de Resúmenes - III Encuentro de Investigadores. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Otros.
- 11 Mendoza, M; Vera, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; **Diversidad florística asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Libro de Resúmenes - III Encuentro de Investigadores. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Otros.
- 12 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; **Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguarí. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción Libro de Resúmenes - III Encuentro de Investigadores. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Otros.
- 13 Ortiz, F; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; **Variación en el patrón de pigmentación in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis* en humedales del complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asunción III Encuentro de Investigadores - Libro de Resúmenes. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
Medio: Otros.
- 14 Mendoza, M; Vera, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; **Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguarí, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica San Lorenzo - Paraguay Libro de resúmenes - Revista Steviana . 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel.
- 15 Mendoza, M; Vera, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; **Comunidades vegetales asociadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay.. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo - Paraguay Libro de resúmenes - Revista Steviana. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel.
- 16 Vera, M; Mendoza, M; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Weiler, A; **Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá". In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo - Paraguay Libro de resúmenes - Revista Steviana. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;  
Medio: Papel.
- 17 Zárate-Betzel, G.; Weiler, A; Núñez, K; Alberto, E; **Ornitofauna asociada a aguadas artificiales en un agroecosistema del Chaco Seco paraguayo medida a través de cámaras trampa. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología, 2018 Foz de Iguazu - Brasil Libro de resúmenes - XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: CD-Rom.

- 18 Núñez, K; Zárata-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; **Diversidad de la herpetofauna de los humedales asociados al complejo Ypoá en la Región Oriental del Paraguay. In: Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Primer Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 19 Ortiz, F; Núñez, K; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; **Descripción de la dieta de Melanophryniscus paraguayensis Céspedes y Motte, 2007 en los humedales del Complejo Ypoá, Departamento Central, Paraguay. In: Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Primer Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de Resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 20 Núñez, K; Zárata-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; **Aportes al conocimiento de la dieta de Lysapsus limellum Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguairí, Paraguay. In: Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Primer Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 21 Ortiz, F; Núñez, K; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; **Patrón de coloración in vivo de Melanophryniscus paraguayensis, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay. In: Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Primer Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 22 Zárata-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; **Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguairí, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay., In: Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz - Bolivia Primer Congreso Boliviano de Herpetología - Libro de resúmenes. 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: CD-Rom.
- 23 García, M; Peralta, N; Valleau, V; Villalba, M; Wenninger, C; Zárata-Betzel, G.; **Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho). In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 San Lorenzo Libro de resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Manejo de fauna silvestre (ex situ);
- 24 Núñez, K; Weiler, A; Zárata-Betzel, G.; López-Duré, J.; Ayala, R; **¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoá?. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología - Mastozoología, 2017 Asunción Libro de resúmenes. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
 Medio: Internet.
- 25 Airaldi, K; Torres, E; Barreto, B; Weiler, A; González, G; Zárata-Betzel, G.; Stevens, R; **Quirópetos del Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología - Mastozoología Asunción Libro de Resúmenes. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet.
- 26 Torres, E; Barreto, B; Airaldi, K; Weiler, A; Zárata-Betzel, G.; González, G; **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 de la XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 27 Zárata-Betzel, G.; Airaldi, K; **Anfibios del Campus Universitario de San Lorenzo y alrededores (Paraguay). In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán Libro de resúmenes del XVI Congreso Argentino de Herpetología. 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;  
 Medio: Otros.
- 28 López-Duré, J.; Ayala, R; Zárata-Betzel, G.; **Riqueza y composición de saurios en ecorregiones del Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán 2015.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetología;  
 Medio: Otros.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 García, M; Peralta, N; Valleau, V; Villalba, M; Wenninger, C; Zárata-Betzel, G.; Amarilla, S; Villalba; **Propuesta de categoría de manejo para el área protegida San Rafael, Paraguay. In: Congreso Internacional de Geografía de América Latina, 2018 Toledo - España Congreso Internacional de Geografía de América Latina - . 2018.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
 Medio: Papel.
- 2 Núñez, K; Weiler, A; Zárata-Betzel, G.; López-Duré, J.; Ayala, R; Vera, M; **Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones - Edición Especial. 2017.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523--611



- 3 Airdi, K; Torres, E; Barreto, B; Weiler, A; González, G; Zárate-Betzel, G.; Stevens, R; Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción- Paraguay. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones - Edición Especial. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523--611

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### En Marcha

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 Adriana Elizabeth Ramírez Ozorio** , - Tutor Único o Principal - **Diversidad de mamíferos medianos y grandes de la Estancia Playada, Chaco Húmedo, Paraguay, 2020**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Ambiental) , CIAM, FCA - Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mastozoología;

## Otras Referencias

### Premiaciones

- 1 2018 Primera mención al trabajo titulado: "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoa". Modalidad: Póster - Ciencias Agrarias y Ambientales (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**

Póster realizado en el marco del proyecto de investigación PINV 15-820, ejecutado por la FACEN y financiado por el CONACYT.

### Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica, 2019, Argentina**

Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Riqueza y composición en comunidades vegetales asociadas a humedales del lago Ypoá, distrito de Quiindy, Paraguay

- 2 Congreso - XX Congreso Argentino de Herpetología, 2019, Argentina**

Nombre: XX Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Cesperez y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay

- 3 Encuentro - IV Encuentro de investigadores, 2019, Paraguay**

Nombre: IV Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá

- 4 Congreso - Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius* (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie

- 5 Congreso - Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Predación de *Falco femoralis* (halcón plumizo) sobre *Myiopsitta monachus* (cotorra) a orillas del lago Ypoá, departamento de Paraguarí, Paraguay

- 6 Congreso - Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Ornitofauna de los humedales del Complejo Ypoá

- 7 Congreso - Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá

- 8 Congreso - Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Diversidad taxonómica de tres ensambles de anuros y reptiles en los humedales del Complejo Ypoá

- 9 Congreso - Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Investigación titulada: Nuevo registro ecorregional de *Atractus reticulatus* Boulenger, 1885 (Reptilia: Serpientes: Dipsadidae) en Paraguay

- 10 Congreso - XXXII Congreso Brasileiro de Zoología, 2018, Brasil**

Nombre: XXXII Congreso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Ornitofauna asociada a aguadas artificiales en un agroecosistema del Chaco Seco paraguayo medida a través de cámaras trampa"

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

- 11 Encuentro - III Encuentro de Investigadores, 2018, Paraguay**

Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá".

- Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 12 Encuentro - III Encuentro de Investigadores, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Diversidad florística asociada a los humedales del Complejo Ypoá"  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 13 Encuentro - III Encuentro de Investigadores, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguari  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 14 Encuentro - III Encuentro de Investigadores, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Variación en el patrón de pigmentación in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis* en humedales del complejo Ypoá  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 15 Congreso - Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018, Bolivia**  
Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Diversidad de la herpetofauna de los humedales asociados al complejo Ypoá en la Región Oriental del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 16 Congreso - Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018, Bolivia**  
Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Descripción de la dieta de *Melanophryniscus paraguayensis* Cesperez y Motte, 2007 en los humedales del Complejo Ypoá, Departamento Central, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 17 Congreso - Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018, Bolivia**  
Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Aportes al conocimiento de la dieta de *Lysapsus limellum* Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguari, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 18 Congreso - Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018, Paraguay**  
Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Patrón de coloración in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis*, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 19 Congreso - Primer Congreso Boliviano de Herpetología, 2018, Paraguay**  
Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguari, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 20 Otra - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguari, Paraguay.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 21 Otra - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Comunidades vegetales asociadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 22 Otra - III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá"  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 23 Otra - Mes ambiental - FCA/UNA, 2018, Paraguay**  
Nombre: Mes ambiental. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Participación en carácter de disertante en el "Mes Ambiental", organizado por la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción.  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de la Carrera de Ingeniería Ambiental

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 24 Encuentro - II Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica de Paraguay, 2017, Paraguay**  
Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del Proyecto de Investigación PINV15-820 "Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá"
- 25 Congreso - IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias - FCA/UNA, 2017, Paraguay**  
Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho)"  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
- 26 Otra - Semana de la Ciencia - FACEN/UNA, 2017, Paraguay**  
Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Organización del taller sobre murciélagos denominado "Pintando las manos aladas" destinado a niños y adolescentes de las instituciones educativas visitantes. El evento tiene como objetivo difundir perfil profesional de las carreras de la FACEN, así como los proyectos de investigación realizados en dicha casa de estudios.  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 27 Otra - VI Foro de Investigadores, 2017, Paraguay**  
Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay"  
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 28 Otra - VI Foro de Investigadores, 2017, Paraguay**  
Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá"  
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetología;
- 29 Congreso - III Jornadas Paraguayas de Herpetología- Mastozoología, 2017, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología- Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoá?"  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Herpetología;
- 30 Congreso - III Jornadas Paraguayas de Herpetología- Mastozoología, 2017, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología- Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción"  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 31 Encuentro - I Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica de Paraguay, 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación: "Murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay)" realizada en el marco del Proyecto de Iniciación Científica 14-INV-349.  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 32 Otra - Expo Feria Internacional de Ganadería, Industria, Agricultura, Comercio y Servicios , 2016, Paraguay**  
Nombre: EXPO Mariano Roque Alonso - Stand del CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del "Plan de Manejo Sostenible del Carpincho (Hydrochoerus hydrochaeris)"  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de fauna (ex situ);
- 33 Congreso - XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología - San Juan, Argentina, 2016, Argentina**  
Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación titulada: "Listado preliminar de los murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay)"  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
- 34 Congreso - XVI Congreso Argentino de Herpetología - San Miguel de Tucumán, Argentina, 2015, Argentina**  
Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la Investigación "Anfibios del Campus Universitario de San Lorenzo y alrededores (Paraguay)"  
Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 35 Congreso - XVI Congreso Argentino de Herpetología - San Miguel de Tucumán, Argentina, 2015, Argentina**  
Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación de la investigación: "Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay"  
Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 36 Otra - Primera Feria del Libro - Universidad Iberoamericana, 2013, Paraguay**  
Nombre: Primera Feria del Libro. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación titulada: "Situación ambiental del Bosque Atlántico y el Chaco Paraguayo". Exposición sobre las características y el estado de conservación de especies de fauna y flora del Bosque Atlántico y el Chaco Seco paraguayo.

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

### Información adicional:

Mis principales actividades incluyen la investigación, enfocada al estudio de la diversidad, distribución, ecología y conservación de grupos de vertebrados como anfibios, reptiles, mamíferos (quirópteros) y aves. De esta manera, busco aportar conocimientos que sirvan de base para lograr el manejo sostenible de los recursos naturales del Paraguay. Así también, me desempeño en el área de la docencia, actividad en la cual pretendo afianzarme a modo de transmitir los conocimientos adquiridos y por adquirir mediante una formación académica continua.

### Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>2</b>
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	1
Otro	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>37</b>
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Trabajos en eventos	32
Resumen	28
Completo	1
Resumen expandido	3
<b>Tutorías</b>	<b>1</b>
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Otras Referencias</b>	<b>37</b>
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	36