



Griselda Inés Zárata Betzel

Bióloga

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

Sexo: Femenino

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

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 627/2023**
 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

2022-En Marcha	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación Científica Universidad Iberoamericana, Paraguay
2021-2022	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica universitaria;
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;
2015-2017	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, ;
2008-2013	Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2013

Formación Complementaria

2022	Congresos XIX Reunión Argentina de Ornitología Aves Argentinas, Argentina
2022	Congresos Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica Red Ecoacústica Colombiana, Colombia
2021	Congresos Reunión Argentina de Ecología Asociación Argentina de Ecología, Argentina
2021	Congresos XXI Congreso Argentino de Herpetología Asociación Herpetológica Argentina, Argentina
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 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;
- 2017** Congresos Introducción al modelado de ocupación en R
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2016** Congresos Foro Internacional sobre Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas
 Itaipú Binacional, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2015** 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, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Museo Nacional de Historia Natural de Bolivia, Bolivia
 Título: Técnicas de colecta de tejidos y preservación de anfibios para estudios científicos
 Horas totales: 9
- 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2016-2016** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Manejo de Fauna Silvestre
 Horas totales: 20

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Manejo de Fauna Silvestre;
- 2014-2014** 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
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Quirópteros, Manejo de Fauna;
Encuentros V Encuentro de Investigadores
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
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
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Otros Curso de Postítulo de Capacitación en Metodología de la Investigación (duración: 140 hs reloj)
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2013** 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

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

2024 - Actual **Investigador Asociado** C. Horaria: **12**

Actividades

2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Proyecto Institucional PINV01-559: "Biodiversidad urbana de Asunción y Departamento Central medida a través de sus sonidos: una aproximación al estudio del paisaje sonoro"
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Tiene por objetivo analizar la diversidad de anfibios y murciélagos en parques urbanos y áreas verdes de Asunción y departamento Central a través de los sonidos, con fines de conservación.
 Integrantes: Torres, E; Barreto, B; Zárate-Betzel, G.;González, G; Vera, D; Duarte, Y; Araujo, N; Vera, M; Pech-Canché, J.; Owen, R;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

2024 - Actual	Gestora de Investigación	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
2/2024 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante Actividad realizada: Proyecto de Comunicación y Divulgación de Ciencia y Tecnología COMU01-10 "Guardianes de la noche: Una mirada científica a los animales nocturnos y su importancia en los ecosistemas"	
2023 - Actual	Profesora asistente	C. Horaria: 6
Otras Informaciones: Profesora Asistente del Departamento de Biología, Área: Ambiente y Salud		
2022 - 2023	Coordinador o Responsable	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
2/2022 - 11/2023	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología Sonidos de humedales: variación temporal y espacial del paisaje sonoro de anfibios de Ñeembucú, Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Los objetivos del proyecto consisten en (1) aplicar técnicas de monitoreo acústico pasivo de anfibios en humedales del Ñeembucú (2) analizar los patrones circadianos de actividad de vocalización de las especies de anuros (3) determinar la relación entre la riqueza de especies vocalizando y las variables ambientales y de tipo de hábitat (4) formar investigadores y colaboradores interesados en incursionar en la línea de investigación (5) difundir información referente a la técnica de muestreo y los resultados obtenidos. Integrantes: Zárate-Betzel, G.;Núñez, K; Ortiz, F; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FACEN (Apoyo financiero)Wildlife Acoustics - WA (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;	
2020 - 2021	Investigador asociado	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
7/2020 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción Proyecto Institucional PINV-18-820 "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones". Participación: Integrante del Equipo Descripción: El objetivo general fue caracterizar la diversidad de fauna de mamíferos, aves y anfibios en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones para contribuir al diseño de estrategias de desarrollo sustentable para la región. Los objetivos específicos consistieron en (1) describir los hábitats que integran el agropaisaje asociado al cultivo de arroz en el área de estudio (2) analizar la riqueza, composición y abundancia de los mamíferos, aves y anfibios y comparar la diversidad a nivel espacial y temporal en relación al ciclo de cultivo de arroz (3) estimar la probabilidad de ocupación de las poblaciones de mamíferos en relación a variables del hábitat y del clima asociados al ciclo de cultivo de arroz (4) aportar información actualizada sobre la diversidad de los taxa seleccionados para el departamento de Misiones y (5) difundir los resultados generados con la comunidad científica y los organismos de gestión relacionados. Integrantes: Núñez, K; Weiler, A; Zárate-Betzel, G.;Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;	
7/2020 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Proyecto Institucional PINV-18-162 "Valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú a través del análisis de la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves" Participación: Integrante del Equipo Descripción: El objetivo general consistió en analizar la diversidad funcional y taxonómica de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves de la Ecorregión Ñeembucú para la valoración de sus servicios ecosistémicos. Los objetivos específicos fueron (1) seleccionar y caracterizar los sitios de muestreo en el área de estudio (2) definir y medir cuali-cuantitativamente los rasgos funcionales a ser estudiados para cada taxa en relación con los servicios ecosistémicos que pueden brindar (3) determinar la riqueza, composición y abundancia de los taxa estudiados (4) estimar la diversidad funcional y taxonómica en base a la información recogida para la valoración de los servicios ecosistémicos de la Ecorregión Ñeembucú (5) difundir los resultados obtenidos a la comunidad científica y a la sociedad en general y (6) aportar información actualizada sobre la diversidad de los taxa estudiados de la	

Ecorregión Ñeembucú para consolidar las estrategias de manejo y conservación del área.
 Integrantes: Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Vera, M; Appleyard, T;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2020 - 2023 Encargada del Laboratorio de Zoología C. Horaria: 20

Actividades

3/2020 - 3/2023 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 - 12/2017 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 consistió 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 fueron (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.; Vera, M; Ortiz, F; Mendoza, 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 - 12/2015 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 tuvo por objetivo determinar la riqueza, composición y abundancia de quirópteros en el campus de la Universidad Nacional de Asunción. Se identificaron sitios de importancia para la conservación de los murciélagos a nivel local y se propuso estrategias para la conservación.
 Integrantes: Airaldi, K; Weiler, A; Torres, E; Barreto, B; Zárate-Betzel, G.; González, G;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

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; Zárate-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

1 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

1 Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; Zárate-Betzel, G.; Piris da Motta, F; Alberto, E; Núñez, K; Silla, F; (RELEVANTE) Diversity and dominance in bird assemblages across habitats in the Ñeembucú wetlands complex, Biotropica, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-3606

- 2 **Ortiz, F; Salinas, P; Piris da Motta, F; Mendoza, M; Zárata-Betzel, G.; Núñez, K; Clay, R; Plumaje anómalo de un individuo de *Pitangus sulphuratus* en el Distrito de Villa Franca, Paraguay, Nótulas Faunísticas, 2023.**
ISSN/ISBN: 0327-0017
- 3 **Zárata-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; Combat between males of *Trachycephalus typhonius* during the reproductive season, *Herpetology Notes*, v. 15, p. 845-847, 2022.**
ISSN/ISBN: 2071-5773
- 4 **Ortiz, F; Salinas, P; Piris da Motta, F; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Núñez, K; Silla, F; Riqueza, composición y estructura trófica de las comunidades de aves de los humedales de Ñeembucú, Paraguay, *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 13 f: 1, p. 28-40, 2022.**
ISSN/ISBN: 2078-399X
- 5 **Salinas, P; Núñez, K; Ortiz, F; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 13 f: 1, p. 10-19, 2022.**
ISSN/ISBN: 2078-399X
- 6 **Appleyard, T; Mendoza, M; Piris da Motta, F; Zárata-Betzel, G.; Salinas, P; Ortiz, F; Núñez, K; Ficoflora de los humedales del departamento de Ñeembucú, *Reportes Científicos de la FaCEN*, v. 13 f: 1, p. 3-9, 2022.**
ISSN/ISBN: 2078-399X
- 7 **Núñez, K; Zárata-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Vera, M; Weiler, A; Duré, M; (RELEVANTE) Diversidad alfa, beta y gamma de ensamblajes de los anuros y reptiles de humedales del Ypoá, Paraguay, *Neotropical Biodiversity*, v. 8 f: 1, p. 89-98, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808
- 8 **Zárata-Betzel, G.; Núñez, K; Mendoza, M; Ortiz, F; Salinas, P; Weiler, A; Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos luego de más de tres décadas, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 5 f: 2, p. 102-106, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158
- 9 **Núñez, K; Duré; Zárata-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; (RELEVANTE) Diet of *Melanophryniscus paraguayensis* (Anura: Bufonidae): an Endemic Species to Paraguay, *Herpetological Conservation and Biology*, v. 16 f: 2, p. 251-258, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1931-7603
- 10 **Mendoza, M; Núñez, K; Zárata-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
- 11 **Zárata-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
- 12 **Zárata-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
- 13 **Airaldi, K; Torres, E; Barreto, B; Weiler, A; González, G; Zárata-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;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **García, M; Peralta, N; Valleau, V; Villalba, M; Wenninger, C; Zárata-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
- 2 **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, , ;
Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Salinas, P; Ortiz, F; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; Núñez, K; Aves en cultivos de arroz: diversidad medida a través de cámaras trampa. In: XIX Reunión Argentina de Ornitología, 2022 Puerto Madrin Libro de resúmenes XIX Reunión Argentina de Ornitología. 2022.**
- 2 **Ortiz, F; Salinas, P; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; Núñez, K; Diversidad de aves en arrozales del Sur del Paraguay: una comparación entre el periodo de siembra y cosecha. In: XIX Reunión Argentina de Ornitología, 2022 Puerto Madrin Libro de resúmenes XIX Reunión Argentina de Ornitología. 2022.**
- 3 **Ortiz, F; Salinas, P; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; Núñez, K; Diversidad alfa y beta de aves asociadas a cultivos de arroz del Sur de Paraguay. In: XIX Reunión Argentina de Ornitología, 2022 Puerto Madrin Libro de resúmenes XIX**

Reunión Argentina de Ornitología. 2022.

- 4 Ortiz, F; Salinas, P; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; Núñez, K; **Diversidad funcional y taxonómica de las ornitofauna en diferentes comunidades vegetales de los humedales de Ñeembucú, Paraguay. In: XIX Reunión Argentina de Ornitología, 2022 Puerto Madrin Libro de resúmenes XIX Reunión Argentina de Ornitología. 2022.**
- 5 Ortiz, F; Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; **Ecoacústica de aves nocturnas de los humedales de Ñeembucú, Paraguay. In: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica Villa de Leyva Libro de resúmenes Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. 2022.**
- 6 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; **Sonidos de humedales: variación temporal y espacial del paisaje sonoro de anfibios de Ñeembucú, Paraguay. In: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica, 2022 Villa de Leyva Libro de resúmenes Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. 2022.**
- 7 Ramírez-Ozorío, A; Laino, R; Musalem, K; Caballero-Gini, A; Bueno-Villafañe, D; Villalba, J; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; **Diversidad de mamíferos medianos y grandes en una región ganadera del Chaco Húmedo paraguayo. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Iguazú Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**
- 8 Zaldivar, B; Weiler, A; Zárate-Betzel, G.; Valiente, E; Chavez, K; Salinas, P; Ramos, Y; **Diversidad y uso de hábitat de mamíferos medianos y grandes en la localidad de Teniente Picco, Chaco Seco paraguayo. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Iguazú Libro de resúmenes XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2022.**
- 9 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Vera, M; Appleyard, T; Salinas, P; Piris da Motta, F; Silla, F; Pech-Canché, J.; Duré, M; **Diversidad funcional y taxonómica en ecosistemas de la Ecorregión Ñeembucú. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
Medio: Otros.
- 10 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Salinas, P; Piris da Motta, F; Duré, M; **Diversidad de ensamblajes de anfibios de humedales de Ñeembucú (Paraguay). In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
Medio: Otros.
- 11 Ortiz, F; Salinas, P; Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; Pech-Canché, J.; Silla, F; Piris da Motta, F; **Diversidad alfa de aves de los humedales del departamento de Ñeembucú, Paraguay. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
Medio: Otros.
- 12 Ortiz, F; Salinas, P; Núñez, K; Weiler, A; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Avifauna en agroecosistemas en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
Medio: Otros.
- 13 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Weiler, A; Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; **Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
Medio: Otros.
- 14 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Weiler, A; Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; **Diversidad de anuros asociados a cultivos de arroz: una comparación entre sitios. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2018 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
Medio: Otros.
- 15 Salinas, P; Ortiz, F; Núñez, K; Weiler, A; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Aves en áreas recuperadas de presiones agrícolas en Santiago-Misiones, Paraguay. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2018 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
- 16 Salinas, P; Weiler, A; Núñez, K; Ortiz, F; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Diversidad de mamíferos en arrozales de los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021.**
- 17 Núñez, K; Duré, M; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; **El canto de advertencia de Melanophryniscus paraguayensis Céspedes y Motte, 2007: una especie endémica de los pastizales de Paraguay. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXI Congreso Argentino de Herpetología. 2021.**
- 18 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; Piris da Motta, F; **Composición y riqueza de reptiles de la Ecorregión Ñeembucú de Paraguay. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXI Congreso Argentino de Herpetología. 2021.**
- 19 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; Weiler, A; **Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos tras 38 años. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXI Congreso Argentino de Herpetología. 2021.**
- 20 Zárate-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; Weiler, A; **Reptiles asociados a ecosistemas agrícolas del sur de Paraguay. In: XXI Congreso Argentino de Herpetología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes XXI Congreso Argentino de Herpetología. 2021.**
- 21 Salinas, P; Weiler, A; Núñez, K; Ortiz, F; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los Departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Modalidad virtual Libro de resúmenes V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2021.**
- 22 Núñez, K; Weiler, A; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Salinas, P; Mendoza, M; **Avifauna asociada a los arrozales en los Departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay.. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de Resúmenes del V Encuentro de Investigadores. 2020.**
- 23 Núñez, K; Ortiz, F; Zárate-Betzel, G.; Mendoza, M; **Anfibios y aves de los humedales del distrito Tacuaras (Departamento**

- de Ñeembucú, Paraguay). In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de Resúmenes del V Encuentro de Investigadores. 2020.
- 24 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.
- 25 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.
- 26 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Duré, M; Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Cespède 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.
- 27 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.
- 28 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.
- 29 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.
- 30 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.
- 31 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.
- 32 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.
- 33 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.
- 34 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.
- 35 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.
- 36 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.
- 37 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.
- 38 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.

- 39 Vera, M; Mendoza, M; Núñez, K; Zárata-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.
- 40 Zárata-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 Zoologia, 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.
- 41 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.
- 42 Ortiz, F; Núñez, K; Zárata-Betzel, G.; Mendoza, M; Weiler, A; Descripción de la dieta de *Melanophryniscus paraguayensis* Cespédez 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.
- 43 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 Paraguarí, 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.
- 44 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.
- 45 Zárata-Betzel, G.; Núñez, K; Ortiz, F; Mendoza, M; Weiler, A; Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguarí, 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.
- 46 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);
- 47 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.
- 48 Airdi, 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.
- 49 Torres, E; Barreto, B; Airdi, 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;
- 50 Zárata-Betzel, G.; Airdi, 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.
- 51 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; Paiva, D; Fariña, V; Zárate-Betzel, G.;** Diseño de corredor biológico para el Yaguareté (*Panthera onca*) en la Reserva de Biosfera del Chaco, Paraguay. In: XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía, 2021 Ciudad de La Laguna Libro de trabajos aportados al XXVII Congreso de la Asociación Española de Geografía. 2021.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--84-1
- 2 **Núñez, K; Weiler, A; Zárate-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 **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. 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

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Appleyard, T; Vera, M; Piris da Motta, F; Salinas, P;** Humedales de Ñeembucú: Una mirada a su biodiversidad, Asunción, 2021, p. 86, ISSN/ISBN: 978-99925-78-97-1
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9992

Documentos de trabajo

- 1 **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.

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2022 - 2022 **Convocatoria de Intercambio Estudiantil Internacional (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Publicaciones

- 2023 - 2023 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2021 **Revista de Investigación Agraria**
Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Adriana Mariel Escobar García, - Tutor Único o Principal - Diversidad de Mamíferos silvestres medianos y grandes del Establecimiento Forestal Kepuku, Departamento de Caaguazú, Paraguay, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Emilio Ariel Goiris Paez, - Tutor Único o Principal - Patrones de actividad diaria y estacional del jurumi (*Myrmecophaga tridactyla*) en ambientes agropecuarios del Chaco Seco, Paraguay, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Anabel Beatriz Benítez Arias, - Cotutor o Asesor - Diversidad y uso de hábitat de aves en gradientes urbanos de la ciudad de Vallemí, Departamento de Concepción, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Ana Belén Zaldivar Villalba, - Cotutor o Asesor - Diversidad y uso de hábitat de mamíferos medianos y grandes en agroganadera La Huella, Boquerón, Paraguay, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Licenciatura en Ciencias Mención Biología), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Mastozoología;
- 5 **Evelyn María José Leguizamón Velgara, - Tutor Único o Principal - Diversidad alfa y conservación de aves psitácidas del distrito de San Lázaro, Departamento de Concepción, Paraguay., 2021**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

6 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 tutoras/orientaciones

1 Grisela Larissa Torres Brítez, - Tutor Único o Principal - Diversidad de las comunidades de fitoplancton, plantas, anfibios y aves de la ecorregión de Ñeembucú, 2021

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Orientación de pasantía

2 Adriana Elizabeth Ramírez Ozorio, - Tutor Único o Principal - Métodos de muestreo de mamíferos, 2020

Otras tutorías/orientaciones (Carrera de Ingeniería Ambiental) , FCA UNA - Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Orientación de pasantía

En Marcha

Tesis de maestra

1 Medes Alexandre Mendoza Galeano, - Cotutor o Asesor - Análisis de la Diversidad Taxonómica y Funcional asociada a plantas de humedales del Departamento de Ñeembucú- Paraguay, 2022

Disertación (Maestría en elaboración, gestión y evaluación de proyectos de investigación científica) , FACEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

Iniciación a la investigación

1 Joaquín María Ruíz Masi, - Tutor Único o Principal - Distribución de los Anfibios de los Humedales del Sur de la Región Oriental del Paraguay, 2022

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Ciencias Mención Biología) , FACEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Programa de Iniciación Científica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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 Otra - Aves en cultivos de arroz: diversidad medida a través de cámaras trampa, 2022, Argentina

Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Poster

2 Otra - Diversidad de aves en arrozales del Sur del Paraguay: una comparación entre el periodo de siembra y cosecha, 2022, Argentina

Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz

3 Otra - Diversidad alfa y beta de aves asociadas a cultivos de arroz del Sur de Paraguay, 2022, Argentina

Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Poster

4 Otra - Diversidad funcional y taxonómica de las ornitofauna en diferentes comunidades vegetales de los humedales de Ñeembucú, Paraguay, 2022, Argentina

Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz

5 Congreso - Ecoacústica de aves nocturnas de los humedales de Ñeembucú, Paraguay, 2022, Colombia

Nombre: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz

6 Congreso - Sonidos de humedales: variación temporal y espacial del paisaje sonoro de anfibios de Ñeembucú, Paraguay, 2022, Colombia

Nombre: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster

- 7 **Otra - Diversidad de mamíferos medianos y grandes en una región ganadera del Chaco Húmedo paraguayo, 2022, Argentina**
Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Adriana Ramírez
- 8 **Otra - Diversidad y uso de hábitat de mamíferos medianos y grandes en la localidad de Teniente Picco, Chaco Seco paraguayo, 2022, Argentina**
Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Belén Zaldivar
- 9 **Otra - Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 10 **Otra - Avifauna en agroecosistemas en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
- 11 **Otra - Diversidad de anuros asociados a cultivos de arroz: una comparación entre sitios, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 12 **Otra - Aves en áreas recuperadas de presiones agrícolas en Santiago-Misiones, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Patricia Salinas
- 13 **Otra - Diversidad de mamíferos en arrozales de los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Patricia Salinas
- 14 **Otra - Diversidad de ensambles de anfibios de humedales de Ñeembucú (Paraguay), 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 15 **Otra - Diversidad alfa de aves de los humedales del departamento de Ñeembucú, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
- 16 **Otra - Diversidad funcional y taxonómica en ecosistemas de la Ecorregión Ñeembucú, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 17 **Congreso - El canto de advertencia de *Melanophryniscus paraguayensis* Céspedes y Motte, 2007: una especie endémica de los pastizales de Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 18 **Congreso - Composición y riqueza de reptiles de la Ecorregión Ñeembucú de Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 19 **Congreso - Ampliación de la distribución de *Drymarchon corais* (Boie, 1827) (Reptilia: Serpentes: Colubridae) en Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
- 20 **Congreso - *Boana pulchella* (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos tras 38 años, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
- 21 **Congreso - Reptiles asociados a ecosistemas agrícolas del Sur de Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
- 22 **Otra - Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los Departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Paraguay**
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Patricia Salinas
- 23 **Encuentro - Avifauna asociada a los arrozales en los Departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay., 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
- 24 **Encuentro - Anfibios y aves de los humedales del distrito Tacuaras (Departamento de Ñeembucú, Paraguay)., 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 25 **Congreso - Riqueza y composición en comunidades vegetales asociadas a humedales del lago Ypoá, distrito de Quiindy, Paraguay, 2019, Argentina**
Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
- 26 **Congreso - Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Céspedes y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay, 2019, Argentina**
Nombre: XX Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 27 **Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster

- 28 Congreso - Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius* (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
- 29 Congreso - Predación de *Falco femoralis* (halcón plumizo) sobre *Myiopsitta monachus* (cotorra) a orillas del lago Ypoá, departamento de Paraguarí, Paraguay , 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
- 30 Congreso - Ornitofauna de los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
- 31 Congreso - Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 32 Congreso - Diversidad taxonómica de tres ensamblajes de anuros y reptiles en los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
- 33 Congreso - Nuevo registro ecorregional de *Atractus reticulatus* Boulenger, 1885 (Reptilia: Serpientes: Dipsadidae) en Paraguay, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por el primer autor Medes Mendoza
- 34 Congreso - Ornitofauna asociada a aguadas artificiales en un agroecosistema del Chaco Seco paraguayo medida a través de cámaras trampa, 2018, Brasil**
 Nombre: XXXII Congreso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 35 Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 36 Encuentro - Diversidad florística asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 37 Encuentro - Aportes al conocimiento de la distribución de anfibios y reptiles de los departamentos de Central y Paraguarí, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 38 Encuentro - Variación en el patrón de pigmentación in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis* en humedales del complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 39 Congreso - Diversidad de la herpetofauna de los humedales asociados al complejo Ypoá en la Región Oriental del Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 40 Congreso - Descripción de la dieta de *Melanophryniscus paraguayensis* Cesperez y Motte, 2007 en los humedales del Complejo Ypoá, Departamento Central, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 41 Congreso - Aportes al conocimiento de la dieta de *Lysapsus limellum* Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguarí, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 42 Congreso - Patrón de coloración in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis*, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Fátima Ortiz

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 43 Congreso - Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguari, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: Primer Congreso Boliviano de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 44 Otra - Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá, Paraguari, Paraguay., 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 45 Otra - Comunidades vegetales asociadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay., 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 46 Otra - Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto "Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá", 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 47 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
- 48 Encuentro - Análisis de la Herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá, 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 49 Congreso - Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho), 2017, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Estudio de prefactibilidad de uso sustentable del Hydrochoerus hydrochaeris (carpincho)
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Agrarias
- 50 Taller - Pintando las manos aladas, 2017, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Ciencia - FACEN/UNA. 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.
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- 51 Otra - Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la autora Elena Torres
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 52 Otra - Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá, 2017, Paraguay**
 Nombre: VI Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 53 Congreso - ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoá?, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología- Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 54 Congreso - Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología- Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 55 Encuentro - Murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay), 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 56 Congreso - Listado preliminar de los murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay), 2016, Argentina**
 Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
- 57 Congreso - Anfibios del Campus Universitario de San Lorenzo y alrededores (Paraguay), 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

58 Congreso - Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay, 2015, Argentina

Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por el primer autor

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Núñez, K; Zárate-Betzel, G.; Ortiz, F; Mendoza, M; Vera, M; Appleyard, T; Salinas, P; Piris da Motta, F; Silla, F; Pech-Canché, J.; Duré, M; Participación en comités de Miriam Celeste Velazquez. Tesis de Maestría Comunidades de aves asociadas a paisajes productivos: efectos de las plantaciones de Eucalyptus en la diversidad de la avifauna de la Reserva Natural Tapytá, Departamento Caazapá, 2022, Paraguay/Español

Disertación (),

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

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 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

Producción Técnica

2

Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	1
Otro	1

Producción Bibliográfica

71

Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo en revistas arbitradas	13
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	56
Resumen	51
Resumen expandido	3
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1

Tutorías

10

Concluidas	8
------------	---

Tesis/Monografía de grado	6
Otras tutorías/orientaciones	2
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1

Evaluaciones	3
Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	2

Otras Referencias	60
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	58
Jurado/Integrante	1