



## Patricia Concepción Salinas González

MSc. Biol.

Nombre en citaciones bibliográficas: P. Salinas

Sexo: Femenino

Nacido el 10-11-1993 en J. Augusto Saldívar, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

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

### Información de Contacto

Mail: **patrisali93@gmail.com**  
 Telefono: **+595992351615**

### Áreas de Actuación

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

### Formación Académica/Titulación

- 2019-2021** Maestría - Maestría en Ciencias Mención Biodiversidad y Sistemática  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: DIVERSIDAD DE AVES EN AMBIENTES CON DIFERENTE GRADO DE PERTURBACIÓN EN EL ÁREA DE RESERVA PARA PARQUE NACIONAL SAN RAFAEL Y SU ZONA DE AMORTIGUAMIENTO-PARAGUAY, Año de Obtención: 2022  
 Tutor: Dr. Alberto Esquivel Mattos, Dr. Juan Pech  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2012-2017** Grado - Licenciatura en Biología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: COMPORTAMIENTO, OCUPANCIA Y PATRONES DE ACTIVIDAD DE D. salinicola (TAPITI BOLI) EN RELACIÓN CON SUS DEPREDADORES NATURALES, EN LA ESTANCIA SAN JUAN, CHACO SECO (DEPARTAMENTO BOQUERÓN, PARAGUAY), Año de Obtención: 2017  
 Tutor: MSc. Andrea Weiler Gustafson, MSc. Katia Airaldi  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología - Zoología;

### Formación Complementaria

- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2018** Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica  
 Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y en Latinoamérica, Paraguay
- 2018** Congresos XXII Congresso Brasileiro de Zoología  
 Sociedade Brasileira de Zoología, Brasil  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2016** Congresos 1º Congreso Argentino- Paraguayo de Herpetología  
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

- 2023-2023** Cursos de corta duración  
Escuela de Anillamiento Científico del Paraguay, Paraguay  
Título: Taller de Iniciación al anillamiento científico  
Horas totales: 10  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
Título: Ciclo de Webinars, Día de la Biodiversidad  
Horas totales: 2  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: ANÁLISIS DE LA BIODIVERSIDAD  
Horas totales: 15
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: SIG, Sensores Remotos y Teledetección  
Horas totales: 48
- 2020-2020** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: "Análisis de la Biodiversidad"  
Horas totales: 15
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay  
Título: "Sustentabilidad de los recursos naturales como contribución a la Agenda 2030"  
Horas totales: 50
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: "Sustentabilidad de los recursos naturales como contribución a la Agenda 2030"  
Horas totales: 50
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Introducción al uso de cámaras trampa para el estudio de la vida silvestre  
Horas totales: 12
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y en Latinoamérica, Paraguay  
Título: Manejo Integral de Psitácidos  
Horas totales: 4
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay  
Título: Sistematización y análisis de imágenes generadas a partir de cámaras  
Horas totales: 48
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay  
Título: Introducción de la bioacústica en anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones  
Horas totales: 15  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2017-2017** Cursos de corta duración  
Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
Título: Curso Avanzado de Guías de Aviturismo  
Horas totales: 40  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
Título: Curso Básico de Guías de Aviturismo  
Horas totales: 74  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: "Herpetofauna Del Paraguay y Manejo de Colecciones Científicas"  
Horas totales: 15

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay  
Título: "Reconocimiento y Manejo de serpientes del Paraguay"  
Horas totales: 6
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Mini curso de Etnobotánica  
Horas totales: 6
- 2013-2013** Cursos de corta duración  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Título: Técnicas de muestreo del para el estudio de mamíferos en el Programa de Conservación de los Murciélagos de Paraguay  
Horas totales: 11  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
- 2007-2008** Cursos de corta duración  
Centro de Capacitación Municipal en Informática, Paraguay  
Título: Operador Avanzado en Informática  
Horas totales: 144
- 2021** Encuentros Encuentros VI Encuentro de Investigadores  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología, Etología;
- 2023** Otros XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología  
  
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina, Paraguay
- 2022** Otros Semana del Biólogo  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2021** Otros V Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay, Paraguay
- 2018** Otros XII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 2017** Otros Voluntariado en la 5ta Edición del Programa de Apoyo de Voluntarios en la Áreas Protegidas - PAVAP  
Programa de Apoyo de Voluntarios en Áreas Protegidas, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2017** Otros III Jornada Paraguaya de Herpetología y III Jornada Paraguaya de Mastozoología  
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2016** Otros Foro "Parques Nacionales y Áreas Protegidas del Paraguay  
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Áreas protegidas;
- 2015** Otros 2da Jornada Paraguaya de Herpetología  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
- 2015** Otros Pasantía en una Esc. Agroecológica en el Centro de Educación, Capacitación y Tecnológica Campesina  
Pirapey Km 40, Edelira . Itapúa - Paraguay. Julio 2015  
Centro de Educación, Capacitación y Tecnológica Campesina , Paraguay
- 2013** Otros Charla Técnica sobre Producción Ovina  
Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
- 2013** Otros I Jornada de Mastozoología del Paraguay  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;

- 2013** Otros Jornada por el Día Mundial de las Aves Migratorias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2013** Otros Charla Técnica sobre Animales Silvestres y de Laboratorio  
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2013** Otros Participación en el Operativo "Rescate, Rehabilitación Liberación de Loros Habladores" (Amazona aestiva) en el Parque Nacional Tte.Enciso Chaco Paraguayo.  
 Secretaría del Ambiente , Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2016** Seminarios "Habilitación y Reintroducción de Fauna"  
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2012** Talleres Taller de Taxidermia dictado en el Museo Zoológico  
 Facultad de Ciencias Agrarias-UNA, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;

### Idiomas

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

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

#### Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Integrante del Equipo** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Desarrollo

#### Actividades

1/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Conectando el Gran Chaco y Pantanal para la supervivencia del Jaguar y sus presas**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Monitorear al tagua, el yaguareté y sus presas naturales en ambientes agropecuarios y áreas naturales en la zona de implantación del presente proyecto en el chaco seco.  
 Integrantes: A. Weiler; P. Salinas; B. Zaldivar; K. Chávez; E. Valiente; Y. Ramos; Gayoso. E;  
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigación.  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2); Maestría Académica (2); Doctorado (1).

2022 - Actual **Integrante del Equipo** C. Horaria: 5

#### Actividades

8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Plan de monitoreo de Biodiversidad Proyecto Chaco Vivo**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Monitoreo de Biodiversidad con camaras trampa e identificación de especies aves  
 Integrantes: P. Salinas; A. Weiler; K. Chávez; B. Zaldivar; E. Valiente; P. Albertini; González. P;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (1).

2022 - 2022 **Núcleo de investigación de biodiversidad** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Desarrollo de Proyectos de Investigación ,  
 FUNDACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
 Plan de monitoreo de Biodiversidad Proyecto Corazón Verde del Chaco

#### Actividades

6/2022 - 12/2022 Servicio Técnico Especializado  
 Servicio realizado: Evaluación de la biodiversidad (flora y fauna) y los servicios ecosistémicos que prestan.

2022 - 2021 **Investigador Asociado** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: PROYECTO PINV18-162: 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

**Actividades**

3/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**PROYECTO PINV18-162: 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  
 Integrantes: K. Núñez; F.Ortiz; M. Vera; F. Silla; G. Zarate; M. Mendoza; P. Salinas;F. Piris da Motta; J. Pech;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (1); Doctorado (2).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2022 - 2022 **Integrante del equipo** C. Horaria: 5

**Actividades**

6/2022 - 8/2022 Servicio Técnico Especializado  
 Servicio realizado: Monitoreo de la biodiversidad, aplicación de técnicas antidepredatorias.

2020 - Actual **Asistente coordinador- Somos Yaguarete** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Somos Yaguarete es un movimiento ciudadano con base en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción que busca promover la convivencia armónica entre el yaguareté y el hombre.

**Actividades**

11/2021 - Actual Extensión, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.  
 Actividad de extensión realizada: Encargada de la logística, divulgación tecno-científica y marketing digital.

2020 - 2021 **Investigador Asociado** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: PROYECTO PINV18-818: Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones

**Actividades**

11/2019 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: P. Salinas;M. Mendoza; G. Zarate; F.Ortiz; A. Weiler; K. Núñez;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .  
 Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (2);

2019 - 2021 **Integrante del Equipo** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco Paraguayo

**Actividades**

5/2019 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica CZCEN, Departamento de Biología , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Diagnóstico y propuesta de estrategias de producción ganadera sostenible en sitios piloto del Chaco Paraguayo  
 Integrantes: P. Salinas;A. Weiler; M. Vera; F. Cubilla; G. Delmás; H. Albertini; E. Valiente; K. Chávez; Y. Ramos; Y. Amarilla; M. Sanchez; S. Albertini; B. Zaldivar;  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (4); Especialización (1); Maestría Académica (2); Doctorado (2).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

2018 - 2018 **Auxiliar de Asignatura Ad Honorem - Departamento de Biología** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas (Zoología)  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Histología Animal

2017 - 2019 **Asistente orgitológica** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Miembro del plantel técnico en el Proyecto CONACYT INV15-002 "Evaluación del impacto de agroquímicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento"

2017 - 2019 **Investigador en formación** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Integrante del programa de iniciación científica, con el trabajo de investigación "Comportamiento, ocupancia y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, de la Estancia San Juan, Chaco Seco (Departamento, Boquerón)

2016 - 2017 **Pasante** C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Pasante en la Colección Zoológica de la institución

### Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADES

#### Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Técnica de Campo** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Como parte del proyecto "Componente de la Evaluación de Biodiversidad ejecutado por el Museo Natural de Historia Nacional del Paraguay (MNHNP)

#### Actividades

8/2019 - 9/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Paisajes de Producción Verde (MADES-PNUD)**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: P. Salinas; H. Vera-Alcaraz; R. Carballo; O. Feltes; T. Rios;  
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Doctorado (1).

3/2022 - 10/2019 Pasantía  
Pasantía realizada: Preparación, mantenimiento e identificación taxonómica de especímenes, adentro de la Sección Ornitología del MNHNP de

### Wildlife Conservation Society - WCS

#### Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Pasante** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Procesamiento de datos de fototrampeo en el marco del Proyecto "Construyendo un futuro para el Jaguar en el Gran Chaco Americano"

### Wildlife Paraguay - Wildlife Paraguay

#### Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Pasantía** C. Horaria: **3**

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

De profesión Bióloga. Mi actuación profesional abarca el área de ornitología, mastozoología y la conservación de la biodiversidad. Fui pasante en la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA), en la cual desarrollé habilidades en la colecta científica, desde la preparación y curación de material para colecciones, además de identificación taxonómica. También fui pasante de la Wildlife Conservation Society Paraguay - WCS Paraguay, que abarco en salidas de campo y procesamiento de datos en gabinete sobre mamíferos del chaco.

Realicé varios cursos de capacitación, lo cual me ayudó a adquirir experiencia y una mejor formación en el área de Zoología. Las publicaciones científicas realizadas son referentes a medianos y grandes mamíferos.

Participé en proyectos de investigación dentro de la línea Conservación de la Biodiversidad, enfocados al estudio de mamíferos medianos y grandes, y la evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca, utilizando parte de los datos para trabajar con la especie Dolichotis salinicola y su relación con sus depredadores naturales en el chaco seco paraguayo, como tesis de Licenciatura.

He participado en cursos de capacitación en el área de ornitología lo que me abrió puertas para trabajar en los proyectos relacionados al monitoreo de la avifauna, y con una de ellas me brindo la utilización de los datos para desarrollar la tesis de maestría defendida meses atrás.

Mis publicaciones se han centrado en la diversidad, distribución, ecología y conservación de mamíferos y aves principalmente, además de fito y zooplancton sometidas en revistas indexadas.

Dentro del laboratorio de desarrollo de proyectos de investigación de la FACEN formo parte del Núcleo de Investigación de Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA) que junto con el equipo de investigadores realizo trabajos de consultoría ambiental con el objetivo principal de generar conocimientos acerca de la diversidad biológica, promoviendo buenas prácticas

hacia un desarrollo sostenible para su conservación.

## Producción Técnica

### Cursos de corta duración dictados

- P. Salinas Curso de entrenamiento para el manejo de la fauna silvestre urbana, 2024. (Otro)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Fauna & Vida  
Participación: Docente.
- P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; A. Weiler; Taller de Fototrampeo: Creación de Bases de datos, 2022. (Otro)**  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Participación: Docente.

## Producción Bibliográfica

### Artículos publicados en revistas científicas

#### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- P. Salinas; A. Esquivel; J. Pech; (RELEVANTE) Riqueza de aves en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento-Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, v. 14, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
- P. Laino; K. Musálem; A. Weiler; R. Owen; P. Salinas; E. Valiente; Y. Ramos; K. Chávez; B. Zaldivar; (RELEVANTE) Primeros registros de Paca (Cuniculus paca) en el Chaco Paraguayo, Mammalia aequatorialis , 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2697-3286
- F.Ortiz; P. Salinas; F. Piris da Motta; M. Mendoza; G. Zarate; K. Núñez; R. Clay; (RELEVANTE) PLUMAJE ANÓMALO DE UN INDIVIDUO DE Pitangus sulphuratus EN EL DISTRITO DE VILLA FRANCA, PARAGUAY, Nótulas Faunísticas, v. 367, p. 1-5, 2023.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0327-0017  
Palabras Clave: aberración cromática; avifauna;
- P. Salinas; K. Núñez; F.Ortiz; G. Zarate; M. Mendoza; A. Weiler; (RELEVANTE) Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay , REPORTES CIENTIFICOS DE LA FACEN-UNA, 2022.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-9702  
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
- P. Salinas; G. Zarate; K. Núñez; M. Mendoza; A. Weiler; (RELEVANTE) BOANA PULCHELLA (ANURA: HYLIDAE) EN PARAGUAY: NUEVOS HALLAZGOS LUEGO DE MÁS DE TRES DÉCADAS, Revista Latinoamericana de Herpetología, p. 102-106, 2022.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Herpetología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158
- D. Tabilo; A. Weiler; A. Esquivel; Musalem K.; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; P. Salinas; Y. Ramos; Confirmation of the presence of Dasyprocta azarae in the Paraguayan Chaco, Theyra , 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364

### Libros y capítulos de libros publicados

#### Libros publicados

- P. Salinas; A. Weiler; K. Airaldi; K. Núñez; G. González de Weston; F. Cubilla; K. Chávez; Y. Ramos; S. Peris; F. Silla; E. Valiente; B. Zaldivar; D. Tabilo; P. Albertini; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes del Chaco, 2023, ISSN/ISBN: 978-99953-59-16-4**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mamíferos medianos y grandes;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9995
- K. Núñez; G. Zarate; F.Ortiz; M. Mendoza; M. Vera; T. Appleyard; P. Salinas; F. Piris da Motta; Humedales de Ñeembucú: una mirada a su biodiversidad, 2021, p. 88**  
Medio: Papel.
- A. Weiler; K. Núñez; S. Peris; F. Silla; K. Airaldi; G. González de Weston; F. Cubilla; P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; Y. Ramos; D. Tabilo; Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes de Chaco seco paraguayo., 2019, ISSN/ISBN: 978//9996**  
Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978/-/999

Observaciones: El objetivo de la guía, que incluye 41 especies, es facilitar el reconocimiento y observación en el campo de los mamíferos medianos y grandes del Chaco Seco paraguayo. Es un material que contiene información científica explicada en un lenguaje sencillo y de fácil comprensión.

#### Capítulos de libros publicados

- 1 **P. Salinas; H. Vera-Alcaraz; R. Cardozo; A. Martín; Ornitología: Aves. In: (Org.). Componente Biodiversidad del Proyecto Paisajes de Producción Verde, PARAGUAY. , 2021, p. 296**  
Medio: Papel.

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **González. P; P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; Y. Ramos; A. Weiler; Patrones de comportamiento y actividad de Procyon cancrivorus en dos establecimientos ganaderos, Chaco seco paraguayo.. In: XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología Misiones, Argentina, 2022 2022.**  
Medio: Internet.
- 2 **P. Salinas; K. Airalde; A. Weiler; K. Chávez; E. Valiente; B. Zaldivar; Y. Ramos; L. Villalba; Patrones de actividad y ocupación de Dolichotis salinicola (tapiti boli) ante sus depredadores naturales, en la Estancia San Juan, Chaco Seco (Departamento Boquerón, Paraguay). In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología Misiones, Argentina, 2022 2022.**  
Medio: Internet.
- 3 **Mongelós M; P. Salinas; A. Weiler; B. Zaldivar; E. Valiente; Y. Ramos; K. Chávez; Patrón de actividad y preferencia de hábitat de Tolypeutes matacus en dos establecimientos ganaderos, Chaco Seco paraguayo. . In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología Misiones, Argentina, 2022 2022.**
- 4 **Y. Amarilla; P. Salinas; A. Weiler; B. Zaldivar; E. Valiente; Y. Ramos; K. Chávez; K. Airalde; Comportamiento y patrones de actividad diaria y estacional del guazuvirá Mazama gouazoubira en agroecosistemas del Chaco Seco Paraguayo. . In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología Misiones, Argentina 2022.**  
Medio: Internet.
- 5 **B. Zaldivar; P. Salinas; A. Weiler; G. Zarate; E. Valiente; Y. Ramos; K. Chávez; 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 Misiones, Argentina, 2022 2022.**  
Medio: Internet.
- 6 **E. Valiente; P. Salinas; A. Weiler; K. Chávez; B. Zaldivar; Y. Ramos; D. Tabilo; A. Esquivel; D. Salas; S. Fernández; V. Franco; Composición y diversidad taxonómica de mamíferos medianos y grandes en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Departamento Canindeyú, Paraguay. . In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología Misiones, Argentina, 2022 2022.**
- 7 **F.Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; G. Zarate; F. Piris da Motta; M. Mendoza; Diversidad funcional y taxonómica de las ornitofauna en diferentes comunidades vegetales de los humedales de Ñeembucú, Paraguay. . In: REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA 2022.**  
Medio: Otros.
- 8 **F.Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; G. Zarate; M. Mendoza; A. Weiler; Diversidad de aves en arrozales del sur del Paraguay: una comparación entre el periodo de siembra y cosecha. . In: REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, 2022 PUERTO MADRYN, ARGENTINA 2022.**
- 9 **P. Salinas; F.Ortiz; K. Núñez; A. Weiler; G. Zarate; M. Mendoza; AVES EN CULTIVOS: DIVERSIDAD MEDIDA A TRAVES DE CAMARAS TRAMPA. . In: REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, 2022 PUERTO MADRYN, ARGENTINA 2022.**  
Medio: Internet.
- 10 **F.Ortiz; P. Salinas; G. Zarate; K. Núñez; M. Mendoza; A. Weiler; DIVERSIDAD ALFA Y BETA DE AVES ASOCIADAS A CULTIVOS DE ARROZ DEL SUR DE PARAGUAY. . In: REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, 2022 PUERTO MADRYN, ARGENTINA 2022.**  
Medio: Internet.
- 11 **P. Salinas; A. Weiler; K. Núñez; M. Mendoza; F.Ortiz; G. Zarate; Diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en la región sur de Paraguay. . In: : VII Encuentro de investigadores del Paraguay, 2022 Asunción, Paraguay 2022.**  
Medio: Internet.
- 12 **G. Zarate; K. Núñez; A. Weiler; F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetofauna;  
Medio: Internet.  
Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
- 13 **F.Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; A. Weiler; G. Zarate; M. Mendoza; AVIFAUNA EN AGROECOSISTEMAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;  
Medio: Internet.



Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 14 **G. Zarate; K. Núñez; A. Weiler; F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; Diversidad de anuros asociados a cultivos de arroz: una comparación entre sitios.. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 15 **P. Salinas; F.Ortiz; K. Núñez; A. Weiler; G. Zarate; M. Mendoza; AVES EN AREAS RECUPERADAS DE PRESIONES AGRICOLAS EN SANTIAGO-MISIONES, PARAGUAY.. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 16 **F.Ortiz; G. Zarate; K. Núñez; M. Mendoza; P. Salinas; A. Weiler; Ampliación de la distribución de Drymarchon corais (Boie, 1827) (Reptilia: Serpentes: Colubridae) en Paraguay.. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de Resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 17 **G. Zarate; F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; A. Weiler; Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos tras 38 años.. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 18 **K. Núñez; G. Zarate; F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; F. Piris da Motta; Composición y riqueza de reptiles de la Ecorregión Ñeembucú de Paraguay. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de Resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-162: "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" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 19 **G. Zarate; K. Núñez; F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; A. Weiler; Reptiles asociados a ecosistemas agrícolas del sur de Paraguay.. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 20 **P. Salinas; K. Núñez; G. Zarate; F.Ortiz; F. Piris da Motta; M. Mendoza; M. Duré; Diversidad de ensamblajes de anfibios de humedales de Ñeembucú (Paraguay).. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-162: "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" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 21 **F.Ortiz; K. Núñez; P. Salinas; G. Zarate; A. Weiler; M. Mendoza; J. Pech; F. Silla; Diversidad alfa de aves de los humedales del departamento de Ñeembucú, Paraguay. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**

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

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-162: "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" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 22 K. Núñez; G. Zarate; M. Mendoza; F.Ortiz; P. Salinas; M. Duré; M. Vera; J. Pech; F. Silla; Diversidad funcional y taxonómica en ecosistemas de la Ecorregión Ñeembucú.. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Diversidad Funcional;  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-162: "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" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
- 23 B. Zaldivar; A. Weiler; K. Chávez; P. Salinas; Y. Ramos; E. Valiente; Patrones de actividad del tagua (Artiodactyla: Tayassuidae: Catagonus wagneri) y sus principales depredadores en el Chaco Seco, Boquerón Paraguay.. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología 2021.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Nucleo de Investigacion en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).
- 24 K. Chávez; A. Weiler; B. Zaldivar; P. Salinas; D. Tabilo; P. Albertini; Y. Ramos; G. Viñales; F. Montoya; Diversidad de mamíferos medianos y grandes del Chaco húmedo del Departamento de Alto Paraguay, Paraguay, en relación al tipo de hábitat.. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología 2021.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Los resultados corresponden al proyecto "Plan de monitoreo de Biodiversidad: Proyecto Corazón Verde del Chaco", liderado por Quadriz Paraguay S.A. con la colaboración de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN- UNA).
- 25 K. Chávez; A. Weiler; B. Zaldivar; P. Salinas; E. Valiente; D. Tabilo; P. Albertini; Y. Ramos; F. Montoya; G. Viñales; Abundancia relativa y ocupación de hábitat de mamíferos mediano y grandes del Chaco Seco en función del uso del suelo en el Departamento Alto Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2019 Asunción 2021.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.
- 26 P. Salinas; A. Weiler; K. Núñez; F.Ortiz; G. Zarate; M. Mendoza; 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 2021.**  
 Medio: Internet.
- 27 P. Salinas; A. Weiler; K. Núñez; F.Ortiz; G. Zarate; M. Mendoza; DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN ARROZALES EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY.. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 ECOSISTEMAS DEL PRESENTE, EL LEGADO PARA EL FUTURO. 2021.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;  
 Medio: Internet.  
 Palabras Clave: agroecosistemas; fauna;  
 Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.
- 28 A. Weiler; E. Valiente; K. Chávez; B. Zaldivar; Y. Ramos; D. Tabilo; Y. Amarilla; P. Salinas; A. Esquivel; K. Musálem; DIVERSIDAD Y OCUPACIÓN DE MAMÍFEROS, CON RELACIÓN A LOS AGROECOSISTEMAS, DEPARTAMENTO ALTO PARAGUAY. In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción 2020.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.
- 29 A. Weiler; Y. Amarilla; E. Valiente; K. Chávez; P. Salinas; D. Tabilo; Y. Ramos; A. Esquivel; K. Musálem; COMPOSICIÓN Y PATRONES DE ACTIVIDAD DIARIA DE MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN DOS ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DEL CHACO PARAGUAYO. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción 2020.**  
 Medio: Internet.  
 Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.
- 30 K. Núñez; A. Weiler; G. Zarate; F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; AVIFAUNA ASOCIADA A LOS ARROZALES EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción 2020.**  
 Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV18-818: "Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 31 F. Cubilla; A. Weiler; S. Peris; P. Salinas; R. Zarza; T. López; G. Rivas; A. Esquivel; Identificación de familias de macroinvertebrados bioindicadores presentes en los cursos de agua de la Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento (Departamento Itapúa, Paraguay). In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología , 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV15-2: "Evaluación del Impacto de agroquímicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 32 A. Esquivel; S. Peris; P. Salinas; A. Weiler; R. Zarza; G. Rivas; F. Cubilla; T. López; Aves del Bosque Atlántico del Paraguay: ¿cuánta riqueza mantienen los remanentes boscosos en la zona de amortiguamiento de un Parque Nacional?. In: XVIII Reunión Argentina de Ornitología, 2019 Tandil 2019.**

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

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV15-2: "Evaluación del Impacto de agroquímicos en la biodiversidad y el agua en el Área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su zona de amortiguamiento" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 33 B. Zaldivar; K. Chávez; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; P. Salinas; PREFERENCIA DE HÁBITAT Y ACTIVIDAD DIARIA DEL TAGUA (Artiodactyla: Tayassuidae: Catagonus wagneri) EN ESTABLECIMIENTOS GANADEROS DEL CHACO SECO, DEPARTAMENTO BOQUERÓN, PARAGUAY.. In: Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 34 Y. Ramos; A. Weiler; B. Zaldivar; K. Chávez; E. Valiente; P. Salinas; Actividad y uso de hábitat de Conepatus chinga (Carnívora: Mephitidae) en relación a la cobertura forestal en un establecimiento ganadero del Chaco Seco, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 35 E. Valiente; A. Weiler; B. Zaldivar; Y. Ramos; P. Salinas; K. Chávez; Patrones de actividad y uso de hábitat de felinos chaqueños (Carnívora: Felidae) en paisajes ganaderos, Departamento Boquerón, Paraguay.. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 36 K. Chávez; A. Weiler; Y. Ramos; P. Salinas; Y. Amarilla; E. Valiente; D. Tabilo; Comercialización de carne silvestre procedente de la cacería ilegal a lo largo de la ruta Transchaco (Ruta 9: Dr. Carlos Antonio López, Región Occidental, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).

- 37 P. Salinas; A. Weiler; B. Zaldivar; E. Valiente; Y. Ramos; K. Chávez; A. Esquivel; Mongelós M; Monitoreo de mamíferos medianos y grandes del Establecimiento Ganadero Osterland (Departamento Boquerón, Paraguay).. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PaSos: Paisajes sostenibles en el Pantanal, Cerrado y Bosque Seco Chiquitano, iniciativa regional desarrollada de manera conjunta por WWF Brasil, WWF Bolivia y WWF Paraguay, con la colaboración parcial de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y financiado a través del Programa ZICOSUR (Zona de Integración del Centro Oeste de América del Sur) de la estrategia "Biodiversidad para la Vida" (B4Life) de la Unión Europea.

- 38 L. Villalba; A. Weiler; A. Brusqueti; M. Ortiz; P. Salinas; Apropiación de técnicas antipredatorias en 7 estancias del Departamento de Alto Paraguay, Chaco. In: Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este 2018.**

Medio: Internet.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI

- 39 A. Weiler; K. Núñez; P. Salinas; Mamíferos medianos y grandes del establecimiento ganadero San Juan, Departamento Boquerón, Paraguay. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018 Foz de Iguazu 2018.**

Medio: Papel.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-059: "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 40 A. Weiler; A. Esquivel; S. Peris; F. Silla; P. Salinas; Caracterización de la diversidad de aves en relación con los elementos del paisaje ganadero del Chaco Seco paraguayo. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2018 Foz de Iguazu 2018.**

Medio: Papel.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 41 P. Salinas; A. Weiler; K. Airdi; Aspectos ecológicos de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en ambientes ganaderos del chaco seco paraguayo (Departamento de Boquerón) . In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA 2018.**

Medio: Papel.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-059: "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

- 42 P. Salinas; A. Weiler; K. Airdi; Comportamiento y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la estancia San Juan, Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay). In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología 2017.**

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

Medio: Papel.

Observaciones: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-059: "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

### Presentaciones en eventos

**1 Otra - V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021, Paraguay**

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

**2 Otra - XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021, Paraguay**

Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología

**3 Congreso - El ICPZ busca reunir a profesionales, investigadores y estudiantes vinculados a estudios científicos relacionados a los animales, con el fin de generar un ambiente de discusión sobre los trabajos que están siendo realizados en la actualidad y el estado del conocimiento de la Zoología en Paraguay y en la región., 2019, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

**4 Congreso - XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2018, Brasil**

Nombre: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: El Congreso Brasileño de Zoología es un evento bienal que pretende reunir a todas las personas interesadas en estudios zoológicos (profesionales, estudiantes, profesores e investigadores); promover, estimular y difundir los avances en el estudio de la región neotropical; promover la formación y el reconocimiento del zoólogo como un elemento indispensable en el inventario y estudio del patrimonio natural de los países, especialmente en Latioamérica, región con la mayor diversidad de especies en el mundo.

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoología

**5 Encuentro - Guía para la identificación de mamíferos medianos y grandes de Chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**

Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN- UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**6 Otra - "Proyecto de conservación de yaguaré en establecimientos ganaderos", 2018, Paraguay**

Nombre: Charla realizada a estudiantes de la Institución. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Colegio Japonés Paraguayo

- 7 Encuentro - Composición de mamíferos en establecimientos ganaderos en el Chaco seco paraguayo, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Estos resultados derivan de la asistencia técnica del monitoreo de la biodiversidad en ambientes productivos liderado por el Núcleo de Investigación en Biodiversidad (NIB) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA).  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 Encuentro - Monitoreo de grandes felinos y sus presas naturales en el establecimiento AGROGANADERA LA HUELLA, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 Otra - ASPECTOS ECOLÓGICOS DE DOLICHOTIS SALINICOLA (TAPITI BOLI) EN AMBIENTES GANADEROS DEL CHACO SECO PARAGUAYO (DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN), 2018, Paraguay**  
Nombre: XII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 10 Congreso - Aspectos ecológicos de Dolicholis salinicola Burmeister (tapiti boli) en ambientes ganaderos del chaco seco paraguayo (Departamento de Boquerón), 2018, Brasil**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 11 Congreso - Caracterización de la diversidad de aves en relación con los elementos del paisaje ganadero del chaco seco paraguayo, 2018, Brasil**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-059: "Evaluación de la viabilidad de diversas técnicas para la disminución de conflictos entre Jaguares y Ganado Vacuno como estrategia de conservación de la especie Panthera onca" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 12 Congreso - Mamíferos medianos y grandes del establecimiento ganadero San Juan, Departamento Boquerón, Paraguay, 2018, Brasil**  
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Los resultados corresponden al Proyecto PINV14-187: "Determinación del valor de paisajes ganaderos en la conservación de la biodiversidad del Chaco Seco paraguayo" cofinanciado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN - UNA) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) a través de los fondos del FEEI.  
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia
- 13 Otra - Comportamiento y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la Estancia San Juan chaco seco, (Departamento de Boquerón), Paraguay, 2017, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 14 Otra - Comportamiento, ocupancia, y patrones de actividad de Dolichotis salinicola (Tapiti boli) en relación con sus depredadores naturales, en la estancia San Juan, Chaco seco (Departamento Boquerón, Paraguay), 2017, Paraguay**  
Nombre: Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 15 Otra - Difundir a distintos sectores de la sociedad el conocimiento sobre los mamíferos, anfibios y reptiles en particular del Paraguay y la región neotropical, 2017, Paraguay**  
Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

### Información adicional:

- Voluntariado en el cargo de Secretaría y Co- fundadora de Save the Frogs Paraguay, en un periodo de un año y dos meses, del 9 de mayo de 2016 al 9 de julio de 2017. Realizando trabajos a nivel educativo, iniciación científica y talleres de conservación de anfibios y medio ambiente.

-Disertante con el tema Sistemas terrestres en la Semana de Emprendedora y de Innovación Social -WORKSHOPS- Taller de ideas para cambiar el mundo, realizado en el colegio Santa Elena, 2017

-Curso de flores artificiales en goma eva realizado en el salón universal, con un total de 15 horas, mayo del 2017.

## Indicadores

### Producción Técnica 2

Cursos de corta duración dictados	2
Otro	2

### Producción Bibliográfica 55

Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	6
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	3
Libros y capítulos de libros publicados	4
Libro publicado	3
Capítulo de libro publicado	1
Trabajos en eventos	42
Resumen	42

### Otras Referencias 15

Presentaciones en eventos	15
---------------------------	----