



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

Formación Complementaria

- 2024** Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA
 Aves Argentina, Argentina
- 2024** Congresos VI Jornada de Mastozoología
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 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 XXII Congresso Brasileiro de Zoología
 Sociedade Brasileira de Zoología, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 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
- 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
- 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, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 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** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, Botánica;
 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, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 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
- 2022** Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina, Paraguay
 Otros Semana del Biólogo
- 2021** Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Otros V Jornadas Paraguayas de Mastozoología
- 2018** Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay, Paraguay
 Otros XII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay
- 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;
- 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 , ;
- 2016** Otros Foro "Parques Nacionales y Áreas Protegidas del Paraguay
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, 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

- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Reproductiva, ;
 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

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

2024 - Actual **Asistente técnico** C. Horaria: **30**

Actividades

- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Patrones de actividad vocal de las aves nocturnas asociadas a las fases de la luna en los humedales de Ñeembucú Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: F.Ortiz; P. Salinas;A. Esquivel;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Valoración de los mamíferos terrestres medianos y grandes a través del fomento de la Ciencia Ciudadana
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: B. Zaldivar; A. Weiler; P. Salinas;K. Chávez; E. Valiente; A. Johannsen;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 2/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Fundamentos ecológicos para la restauración de bosques ribereños en zonas afectadas por obras públicas en la cuenca baja del Río Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales,
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Integrantes: C. Vogt; K. Chávez; F. Piris da Motta; J. Benítez; P. Salinas;L. Oakley; L. Vargas; I. Cantero;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 9/2023 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de la biodiversidad faunística en ambientes agropecuarios del Chaco Central - Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El objetivo del proyecto es el establecimiento de una red chaqueña de fototrampeo que contribuirá significativamente a evidenciar la producción sustentable en las cooperativas de la región.
Integrantes: A. Weiler; P. Salinas; B. Zaldivar; K. Chávez; E. Valiente; A. Johannsen; E. Rempel; Dueck, C; Eitzen, S;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:

9/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Plan de monitoreo de Biodiversidad Proyecto Chaco Vivo

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Este proyecto, enmarcado dentro de la iniciativa REDD+ (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques), está dedicado a la protección de 187.000 hectáreas de bosque nativo en el Chaco paraguayo.

Integrantes: P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; A. Weiler; K. Chávez; A. Johannsen;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

2/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Ñasê Tenonde Gotyo: comunidades resilientes, inclusivas y sostenibles en Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Ñasê Tenonde Gotyo: comunidades resilientes, inclusivas y sostenibles en Paraguay

Integrantes: P. Salinas; A. Weiler; E. Valiente; K. Chávez; B. Zaldivar; A. Johannsen;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

1/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Proyecto Jaguar: Conectando el Gran Chaco y Pantanal para la supervivencia del felino más grande de América

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.

Evaluación del conflicto carnívoro - ganado en ambientes agropecuarios dentro de la zona de influencia del proyecto. Elaborar materiales educativos que promuevan la valoración del tagua, el yaguareté y sus presas naturales.

Integrantes: P. Salinas; A. Weiler; K. Chávez; B. Zaldivar; E. Valiente;

Situación: ; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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 - 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 - 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.

2021 - 2022	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, ;	
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:

Soy bióloga con especialización en ornitología, mastozoología y conservación de la biodiversidad. Mi formación incluye una pasantía en la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN-UNA), donde adquirí habilidades en colecta científica, curación de materiales e identificación taxonómica. También colaboré con la Wildlife Conservation Society Paraguay (WCS Paraguay), participando en salidas de campo y procesamiento de datos sobre mamíferos del Chaco.

He complementado mi experiencia a través de diversos cursos de capacitación en Zoología, lo que me permitió contribuir a publicaciones científicas centradas en medianos y grandes mamíferos. Mi participación en proyectos de investigación se ha enfocado en la conservación de la biodiversidad, incluyendo estudios sobre la viabilidad de técnicas para reducir conflictos entre jaguares y ganado vacuno, así como investigaciones sobre la especie *Dolichotis salinicola* y sus depredadores naturales en el Chaco seco paraguayo, lo cual fue parte de mi tesis de licenciatura.

Mi interés en la ornitología me llevó a realizar cursos que facilitaron mi participación en proyectos de monitoreo de avifauna. Esta experiencia fue fundamental para el desarrollo de mi tesis de maestría, defendida recientemente. Mis publicaciones abarcan temas de diversidad, distribución, ecología y conservación de mamíferos y aves, además de fito y zooplancton, todas sometidas en revistas indexadas.

Desde 2022 hasta 2024, he seguido ampliando mis conocimientos a través de cursos y talleres, participando en eventos científicos que fomentaron el intercambio de ideas con colegas nacionales e internacionales. Actualmente, continuo en formación activa en ornitología y mastozoología, asistiendo a congresos y colaborando en proyectos de investigación tanto a nivel nacional como internacional.

En la FACEN-UNA, formo parte del Núcleo de Investigación de Biodiversidad (NIB) y colaboro en la producción científica. He sido autora y coautora de varias publicaciones, destacando una como autora principal en una revista arbitrada y otra en *Biotropica* (Q1), un requisito de alto impacto en mi campo. En 2023, fui cotutora de una tesina y tutora de un proyecto de investigación financiado por WWF en el Cerrado.

Actualmente, participo como asistente de investigación en el proyecto PINV01-1081, que se centra en la restauración de bosques ribereños, donde me encargo del relevamiento de ornitofauna y redacción de informes. También formo parte del proyecto INIC01-87, enfocado en la valoración de mamíferos terrestres, y en el estudio de patrones de actividad vocal de aves nocturnas en el proyecto INIC01-413.

A través de mi trabajo en el laboratorio de desarrollo de proyectos de investigación, busco generar conocimientos sobre la diversidad biológica y promover prácticas sostenibles que favorezcan su conservación. Mi compromiso con la investigación y la educación continúa siendo el motor de mi carrera profesional en la biología.

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

Documentos de trabajo

- F.Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; M. Mendoza; F. Piris da Motta; Guía de Aves de los humedales de Ñeembucú, 2024.**
Medio: Internet.

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- F.Ortiz; P. Salinas; G. Zarate; K. Núñez; A. Esquivel; F. Silla; H. Rivera; Registro de aves nocturnas a través de grabadores acústicos pasivos en los humedales de Ñeembucú, Paraguay. In: XX Reunión Argentina de Ornitología, 2024 Miramar de Ansenusa Libro de Resúmenes. 2024.**
Medio: Internet.
- González. P; P. Salinas; D. Gallego; A. Weiler; Riqueza y composición de aves rapaces del cerrado de Concepción, Paraguay. In: XX Reunión Argentina de Ornitología, 2024 Miramar de Ansenusa Libro de resúmenes. 2024.**
Medio: Internet.
- A. Johannsen; M. Bóveda; D. Giménez; M. Marecoas; K. Chávez; B. Zaldivar; P. Salinas; Y. Ramos; A. Weiler; Riqueza, composición y abundancia relativa de mamíferos medianos y grandes en un establecimiento ganadero en el departamento San Pedro, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- B. Zaldivar; P. Salinas; A. Weiler; I. Seall; K. Chávez; Y. Ramos; E. Valiente; SOMOS YAGUARETE: La iniciativa que une investigadores, artistas y ciudadanos en pos de la conservación. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- Y. Ramos; E. Valiente; B. Zaldivar; K. Chávez; P. Salinas; A. Weiler; Presencia de mamíferos medianos y grandes en un paisaje productivo del Cerrado, Chaco Paraguayo. In: XXXIV Jornada Argentina de Mastozoología, 2023 Jujuy Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- E. Valiente; B. Zaldivar; Y. Ramos; P. Salinas; A. Weiler; L. Villalba; C. Morales; D. Giménez; L. Recalde; Actualización del rango de distribución del gato del pantanal, Leopardus braccatus (Cope, 1889) (Carnivora, Felidae) a través del fototrampeo en el Paraguay . In: XXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA, 2023 JUJUY Libro de Resúmenes XXXIV 2023.**
Medio: Internet.
- K. Chávez; E. Valiente; P. Salinas; P. Albertini; González. P; G. González de Weston; A. Weiler; Registro fotográfico del Desmodus rotundus (vampiro común) como potencial depredador del Sus scrofa (cerdo feral) en estado silvestre en el distrito de Puerto Pinasco. Departamento Villa Hayes, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes. 2023.**
Medio: Internet.
- B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; P. Salinas; Y. Ramos; Gayoso. E; J. Barrios; C. Molinas; A. Weiler; Análisis de la diversidad genética de Panthera onca presentes en el Chaco paraguayo mediante una región del gen mitocondrial citocromo B . In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA, 2023 Jujuy Libro de Resúmenes XXXIV JAM. 2023.**
Medio: Internet.
- P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; P. Albertini; González. P; A. Weiler; Análisis de la diversidad de mamíferos en ambientes ganaderos y bosques nativos del Departamento de Presidente Hayes, Chaco paraguayo . In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA, 2023 Jujuy Libro de Resúmenes XXXIV JAM. 2023.**
Medio: Internet.
- Mongelós M; P. Salinas; E. Valiente; K. Chávez; Y. Ramos; B. Zaldivar; A. Weiler; Aportes sobre la distribución de Prionodontes maximus (Cingulata: Chlamyphoridae) en la Región Occidental, Paraguay: análisis de posibles áreas prioritarias para la conservación. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción 2023.**
Medio: Internet.
- Y. Ramos; B. Zaldivar; P. Salinas; K. Chávez; C. Morales; A. Weiler; Asistencia técnica a productores ganaderos: "Campeones de la sostenibilidad". In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.**
Medio: Internet.

- 12 F. León; K. Matsumoto; K. Chávez; B. Zaldivar; P. Salinas; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; Comparación de patrones de actividad estacional del Tapirus terrestres y sus depredadores Puma concolor y Panthera onca en ambientes agropecuarios del Chaco Seco paraguayo. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.
- 13 E. Valiente; P. Salinas; B. Zaldivar; K. Chávez; Y. Ramos; A. Weiler; C. Morales; Comparación en la estructura y composición de mamíferos medianos y grandes en el Establecimiento ganadero Osterland (Departamento Boquerón, Paraguay). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.
Medio: Internet.
- 14 N. Martínez; K. Airaldi; B. Zaldivar; P. Salinas; B. Barreto; K. Chávez; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; Comportamiento del oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo. In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA, 2023 Jujuy Libro de Resúmenes XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGIA. 2023.
Medio: Internet.
- 15 P. Salinas; S. Garay; L. Maldonado; B. Zaldivar; E. Valiente; A. Weiler; Diversidad beta de mamíferos entre áreas boscosas y cortinas forestales en un establecimiento ganadero del Chaco Seco (Boquerón, Paraguay). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.
Medio: Internet.
- 16 P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; P. Albertini; González. P; A. Weiler; Diversidad de mamíferos medianos y grandes en "Chaco Vivo", Departamento de Presidente Hayes, Paraguay.. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libros de Resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.
Medio: Internet.
- 17 P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; Y. Ramos; A. Weiler; C. Morales; Monitoreo de las tres especies de pecaríes presentes en el Chaco paraguayo: abundancia relativa y patrones de actividad. In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA, 2023 Jujuy Libro de Resúmenes XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. 2023.
Medio: Internet.
- 18 P. Salinas; B. Zaldivar; E. Valiente; K. Chávez; Y. Ramos; A. Weiler; C. Morales; Monitoreo de las tres especies de pecaríes presentes en el Chaco paraguayo: abundancia relativa y patrones de actividad. In: XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA, 2023 Jujuy Libro de Resúmenes XXXIV JORNADAS ARGENTINAS DE MASTOZOLOGÍA. 2023.
Medio: Internet.
- 19 D. Giménez; K. Chávez; C. Coronel; A. Johannsen; P. Salinas; E. Valiente; B. Zaldivar; A. Giordano; Reporte de caso-Registro de un ejemplar macho adulto de Panthera onca en la localidad de 25 de Diciembre, Departamento de San Pedro, Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología , 2023 Asunción 2023.
Medio: Internet.
- 20 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.
- 21 P. Salinas; K. Airaldi; 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.
- 22 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.
- 23 Y. Amarilla; P. Salinas; A. Weiler; B. Zaldivar; E. Valiente; Y. Ramos; K. Chávez; K. Airaldi; 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.
- 24 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.
- 25 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.
- 26 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.
- 27 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.
- 28 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.

- 29 **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.

- 30 **P. Salinas; F.Ortiz; G. Zarate; M. Mendoza; K. Núñez; A. Weiler; AVES EN CULTIVOS DE ARROZ: DIVERSIDAD MEDIDA A TRAVÉS DE CÁMARAS TRAMPA. In: XIX Reunión Argentina de Ornitología, 2022 Puerto Madryn 2022.**

Medio: Internet.

- 31 **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.

- 32 **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.

- 33 **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.

- 34 **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.

- 35 **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.

- 36 **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.

- 37 **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.

- 38 **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.

- 39 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.
- 40 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.
- 41 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.
- 42 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).
- 43 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).
- 44 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.
- 45 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.
- 46 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.
- 47 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.

- 48 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.

- 49 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.

- 50 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.

- 51 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.

- 52 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).

- 53 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).

- 54 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).

- 55 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).

- 56 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.

- 57 **L. Villalba; A. Weiler; A. Brusqueti; M. Ortiz; P. Salinas; Apropriación 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

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

- 59 **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.

- 60 **P. Salinas; A. Weiler; K. Airaldi; 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.

- 61 **P. Salinas; A. Weiler; K. Airaldi; 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.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- F.Ortiz; P. Salinas; M. Mendoza; G. Zarate; F. Piris da Motta; A. Esquivel; K. Núñez; F. Silla; (RELEVANTE) Diversity and dominance in bird assemblages across habitats in the Ñeembucú wetlands complex, Biotropica, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-3606
- 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
- R. 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
- 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.

- 6 **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

- 7 **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

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **N. Martínez; K. Airdi; B. Barreto; B. Zaldivar; P. Salinas; E. Valiente; Y. Ramos; A. Weiler; Patrones de comportamiento del oso hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*) en ambientes agro ganaderos del Chaco seco paraguay, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **P. Salinas; A. Weiler; K. Airdi; 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

- 2 **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.

- 3 **A. Weiler; K. Núñez; S. Peris; F. Silla; K. Airdi; 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 paraguay., 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. Martin; Ornitología: Aves. In: (Org.). Componente Biodiversidad del Proyecto Paisajes de Producción Verde, PARAGUAY. , 2021, p. 296**

Medio: Papel.

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Verónica María José Benítez Bernal, - Tutor Único o Principal - Riqueza y abundancia relativa de especies de aves en arrozales en los departamentos de Itapúa y Misiones- Paraguay, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Iniciacin a la investigacin

- 1 **María Paz Ramona González Barrios, - Tutor Único o Principal - Interacciones entre aves rapaces y mamíferos carnvoros medianos y grandes: una oportunidad para la investigación y conservación en áreas del Cerrado, Concepción- Paraguay, 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Licenciatura en Biología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Beca Otorgada por la WWF, para Proyecto de Tesis en el Cerrado en el marco del proyecto CERES

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 Zoologia
- 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 yaguareté 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 Zoología. 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 Zoología. 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 Zoología

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

77

Documentos de trabajo

1

Completo

1

Trabajos en eventos

61

Resumen

61

Artículos publicados en revistas científicas

10

Completo en revistas arbitradas

7

Completo en revistas NO arbitradas

0

Completo

3

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1

Completo

1

Libros y capítulos de libros publicados

4

Libro publicado

3

Capítulo de libro publicado

1

Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Otras Referencias	15
Presentaciones en eventos	15