



Fátima Natalia Ortiz

Bióloga	
Nombre en citaciones bibliográficas: F. Ortiz	Sexo: Femenino
Nacido el 21-06-1990 en Arroyos y Estereos, 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: **fatimanortiz@gmail.com**
 Telefono: **+595981952899**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología, Herpetología, Comportamiento
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Conservación de la Biodiversidad
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Curadora de aves en Museos
- 4 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Educación ambiental
- 5 Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Evaluación de Impacto Ambiental

Formación Académica/Titulación

2023-En Marcha	Doctorado - Doctorado en Biología y Conservación de la Biodiversidad Patronato de la Universidad de Salamanca , España Título: Ecología y conservación de las aves nocturnas a través del monitoreo acústico pasivo de los humedales Ñeembucú, Paraguay Tutor: Fernando Silla Cortés; Héctor Rivera Becario de: Fundacion Carolina, España Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología;
2021-2021	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria Didáctica Universitaria, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Didáctica Universitaria, Año de Obtención: 2022 Sitio web de la tesis/disertación: https://eaula.ing.una.py/my/
2021-2021	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Evaluación en Impacto Ambiental y Auditoria Universidad Europea del Atlántico (UNEATLANTICO), España Título: Experto en Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoría , Año de Obtención: 2021 Becario de: Fundación Universitaria Iberoamericana, Paraguay
2019-2021	Maestría - Maestría en Biodiversidad y Sistemática Departamento de Biología - Facen , Paraguay Título: Diversidad funcional y taxonómica de las aves de los humedales de Ñeembucú, Año de Obtención: 2022 Tutor: FERNANDO SILLA CORTÉS
2009-2015	Grado - Licenciatura Mención en Biología Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: DIVERSIDAD DE AVES DIURNAS DE PRIMAVERA Y VERANO EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO, Año de Obtención: 2015 Tutor: Karina Nuñez Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Formación Complementaria

2024 Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, Argentina
 Aves Argentinas, Argentina

- 2023** Congresos VI Jornada de Mastozoología
Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2022** Congresos Primer congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica
Red ecoacústica colombiana, Paraguay
- 2022** Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA
REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, Argentina
- 2021** Congresos Congresos III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología
Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2021** Congresos XXI Congreso Argentino de Herpetología
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales , Argentina
- 2021** Congresos Congresos IV Jornadas Paraguayas de Botánica
Departamento de Biología - Facen , Paraguay
- 2021** Congresos Congresos XXIX Reunión Argentina de Ecología
Asociación Argentina de Ecología, Argentina
, Argentina
- 2020** Congresos Congresos V Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Congresos Congresos IV Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Congresos Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2018** Congresos I Congreso boliviano de Herpetología
Universidad Mayor de San Andres, Instituto de Ecología, Bolivia
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
- 2018** Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, Brasil
Sociedade Brasileiro de Zoologia, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2018** Congresos Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica
Departamento de Biología - Facen , Paraguay
- 2015** Congresos XVI Reunión Argentina de Ornitología
Universidad Nacional de la Plata, Argentina
- 2012** Congresos Primer Congreso Nacional de Química Pura y sus aplicaciones
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto Técnico Superior de Estadística e Informática GAUSS KISH, Paraguay
Título: EXCEL con Inteligencia Artificial (IA)
Horas totales: 6
- 2024-En Marcha** Cursos de corta duración
Instituto Técnico Superior Gauss- Kish, Paraguay
Título: ChatGTP para docentes
Horas totales: 10
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Instituto Técnico Superior Gauss- Kish, Paraguay
Título: Introducción a la IA ChatGPT en Educación
Horas totales: 40
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Patronato de la Universidad de Salamanca , España
Título: Modelos basados en Ecuaciones Estructuradas (SEM) bajo entorno
Horas totales: 10
- 2024-2024** Cursos de corta duración
Universidad de Salamanca, España
Título: "Modelos basados en Ecuaciones Estructuradas (SEM) bajo entorno R",
Horas totales: 10
- 2023-2023** Cursos de corta duración
Guyra Paraguay, Paraguay
Título: Técnicas elementales en anillamiento de aves
Horas totales: 38
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;

- 2021-2021** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
Horas totales: 66
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Introducción a la plataforma Moodle para docentes
Horas totales: 66
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Título: "Introducción a la Bioacústica en Anuros. Obtención de registros, análisis y sus aplicaciones
Horas totales: 5
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Bioacústica anuros;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Marketing básico
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Relaciones humanas
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Inglés módulo II
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Portugués modulo 1
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Ingles, módulo 1
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Relaciones públicas
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Etiqueta empresarial
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Etiqueta empresarial;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: LIDERAZGO EFECTIVO PARA CONSTRUIR UN EQUIPO DE TRABAJO
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: Microsoft Powerpoint
Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
Título: TECNICAS DE REDACCION
Horas totales: 40
- 2016-2017** Cursos de corta duración
Guyra Paraguay, Paraguay
Título: Aviturismo Avanzado
Horas totales: 150
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Aviturismo avanzado;
- 2016-2017** Cursos de corta duración
Facultad de Ingeniería, Paraguay
Título: Capacitación en Didáctica Universitaria
Horas totales: 240

- 2015-2016** Cursos de corta duración
 Guyra Paraguay, Paraguay
 Título: Curso básico de Guía de Aviturismo
 Horas totales: 70
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Guyra Paraguay, Paraguay
 Título: Curso Básico de Aviturismo
 Horas totales: 70
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , AVITURISMO;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Colegio Dante Alighieri, Paraguay
 Título: Introducción a la Astronomía
 Horas totales: 50
- 2021** Encuentros VI Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2020** Encuentros V Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Encuentros III Encuentro de investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Otros III Jornadas Paraguayas de Herpetología y III Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología Mastozoología;
- 2014** Otros El componente educativo en la capacitación de los Guardaparques
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Importancia de la Citogenética en la Medicina Moderna
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Importancia de las colecciones Biológicas - Colección Zoológica de la FaCEN
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Serpientes venenosas y ofidismo
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Anfibios del Paraguay - Presentación de guía
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Incubadora de Empresas y Relación Universidad
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Exposición en la semana de la Ciencia - Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Otros Conferencia de cambios climáticos y sus efectos
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010** Otros Fitoplancton del Paraguay
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Otros Escuela de Liderazgo
 Gobernación del Departamento Central , Paraguay
- 2009** Otros Aplicaciones de la Biología en Ciencias Forenses
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2007** Otros Jornada de capacitación para monitores en prevención de Adicciones y Sida
 Gobernación del Departamento Central , Paraguay
- 2020** Seminarios Valoración de S.E de Ñeembucú a través del análisis de la div.funcional y taxonómica
 Universidad Nacional de Formosa, Argentina
- 2017** Seminarios I Seminario de Comunicación Científica Digital "Introducción al periodismo científico y a la divulgación científica"
 Ciencias del Sur , Paraguay
- 2015** Seminarios Herramientas útiles para la Ecología: Ornitología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ornitología;
- 2017** Simposios Cambio climático y las estrategias del Paraguay para el desarrollo sostenible
 Secretaría del Ambiente , Paraguay

2017	Talleres Taller para elaborar la lista roja de especies silvestres del Paraguay Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay
2016	Talleres CUADERNOS de VIAJE y DISPOSITIVOS de REGISTRO Red de Centros Culturales de la Cooperación Española , Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Escritor de viajes;
2015	Talleres Visión del Kaizen - Módulo Check Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
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
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Ciencias del Sur - CDS

Vínculos con la Institución

2018 - Actual **Columnista ambiental** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Columnista - Ciencias naturales, biodiversidad, educación ambiental

Escuela libre vivencial Argentina - ELEVAR

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Docente** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Profesionales de diversas disciplinas. Abordando la pedagogía, la conservación ambiental, el desarrollo personal y la formación profesional; desde un nuevo paradigma de enseñanza

Facultad de Ciencias Agrarias - FCA- UNA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Coordinador** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Coordinadora de la materia de Biología del Curso probatorio de ingreso CPI

2018 - Actual **Docente** C. Horaria: 4

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Docente de la materia de Biología en el curso probatorio de ingreso

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN-UNA

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Investigadora** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Integrante del Núcleo de Investigación de Biología bajo la dirección de la docente y directora del Departamento de Biología Andrea Weiler. Reconocida por el Conacyt RES108-2024

2024 - Actual **Técnica investigadora** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Técnica investigadora dentro del proyecto adjudicado y financiado por el Conacyt COMU01-10

Actividades

4/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Guardianes de la noche: una mirada científica a los animales nocturnos y su importancia en los ecosistema COMU01-10
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Es un proyecto con una mirada científica y literaria, con la realización de cuentos de 8 animales nocturnos donde se incluye a anfibios, reptiles, aves y mamíferos
 Integrantes: F. Ortiz(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

2024 - Actual **Investigador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Proyecto de iniciación científica INICO1-413

Actividades

2/2024 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Patrones de actividad vocal de las aves nocturnas asociadas a las fases de la luna en los humedales de Ñeembucú Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Es una investigación sobre las vocalizaciones de las aves con actividades nocturnas principalmente lechuzas, búhos, atajacaminos y urutaúes, donde busca conocer la riqueza y las actividad de estas aves en los humedales de Ñeembucú y valorar el uso de grabadores de aves
 Integrantes: F. Ortiz(Responsable)

2022 - Actual **Miembro del Comité Ambiental** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Miembro del Comité ambiental de Facen

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

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Encargada de laboratorio** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Dentro del Laboratorio se desarrollan, principalmente las clases prácticas de las diferentes materias.

2021 - 2022 **Encargada de laboratorio** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Dentro del Laboratorio se desarrollan, principalmente las clases prácticas de las diferentes materias. Auxiliar docente

2020 - Actual **Técnica investigadora** C. Horaria: **50**

Otras Informaciones: Proyecto de investigación denominado: 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 (CONACYT)

2020 - Actual **Técnica investigadora** C. Horaria: **50**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Proyecto de investigación denominado: Análisis de la diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en el Departamento de Misiones (CONACYT)

2019 - 2020 **Encargado de Laboratorio** C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Dentro del Laboratorio se desarrollan, principalmente las clases prácticas de las diferentes materias.

Actividades

3/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Licenciatura de Biología General
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Docente en las clases prácticas

2018 - 2018 **Ayudante Ad Honoren** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Ayudante Ad Honoren, para la cátedra de Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoria, primer periodo

Actividades

2/2017 - 7/2017 Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Asistente en Planificación de los RRNN

2018 - 2018 **Reemplazante de cátedra** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Reemplazante de cátedra en la materia de Etología primer periodo

Actividades

3/2018 - Actual **Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas**
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Dar clases teórico - práctico

2018 - 2018 **Ayudante Ad honoren** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Ayudante en la materia de Evaluación de Impacto Ambiental y Auditoria

Actividades

3/2018 - Actual **Docencia/Enseñanza, Evaluacion de Impacto Ambiental**
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Ayudante

2017 - 2018 **Investigador técnico** C. Horaria: 50

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Es un proyecto de investigación denominada "Herpetofauna asociada a los humedales del complejo del Lago Ypoá"

Actividades

10/2017 - Actual **Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología - Facen , Facultad de Ciencias Exactas y Naturales**
Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del complejo Ypoá. PINV15-820
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El proyecto como resultados esperados tiene: Hábitats de los humedales del complejo Ypoá identificados.,Composición, riqueza y abundancia de herpetozoos determinadas.,Ocurrencia de especies en relación a variables ambientales analizadas.,Socialización de los resultados en las comunidades locales por medio de talleres de educación ambiental.,Difusión de los resultados en la comunidad científica y organismos estatales involucrados en el manejo de los recursos naturales.
 Integrantes: K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz;Mendoza Galeoano, M; N, Cantero;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:

Fundación Moisés Bertoni - No Aplica

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Consultor independiente** C. Horaria: 4

Actividades

11/2022 - Actual **Servicio Técnico Especializado**
 Servicio realizado: Implementación del relevamiento de Fauna y Flora nativa del área metropolitana de Asunción

Organización Paraguaya de rescate, Rehabilitación y Reproducción de Fauna y Flora Silvestre. - ORGFAS

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Evaluadora ecológica** C. Horaria: 25

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Participación en la primera evaluación del proyecto "VIDA BAAPA 2016"

Actividades

7/2016 - 7/2016 **Servicio Técnico Especializado, Organización Paraguaya de rescate, Rehabilitación y Reproducción de Fauna y Flora Silvestre**
 Servicio realizado: Consultoría

Paraguay Salvaje - PyS

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Conductora de televisión** C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Un programa de televisión, donde muestra documentales sobre la vida silvestre preferentemente de la zona del Chaco - Paraguay

Actividades

7/2015 - 8/2017 **Otra actividad técnico-científico relevante, Paraguay Salvaje**
 Actividad realizada: Moderadora

Universidad Comunera - UCOM

Vínculos con la Institución

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

Universidad Metropolitana de Asunción - UMA

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Docente** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Docente para la cátedra de Biología Humana, de las carreras de Enfermería, Fisioterapeuta y Nutrición

Actividades

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Docente principal

Universidad Politécnica y Artística del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 **Docente investigador** C. Horaria: **10**

2023 - 2023 **Miembro del comité evaluador par ANEAES** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente investigadora y miembro del comité evaluador de par para la acreditación de carrera

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

Soy bióloga paraguaya, egresada en la Universidad Nacional de Asunción con una maestría en Biodiversidad y Sistemática de la misma casa de estudios.

Participé en varios estudios de relevamientos de fauna e identificación de sitios de importancia para las aves en diversos ecosistemas del Paraguay.

Hasta el día de hoy, mi contribución científica y técnica ha aportado al conocimiento de la biodiversidad del Paraguay, con énfasis en la fauna de vertebrados. Mis publicaciones se han centrado en la diversidad, distribución, ecología y conservación de aves principalmente, además de anfibios, reptiles principalmente, mamíferos, fito y zooplancton.

Co - oriento alumnos en la asignatura Trabajo de Grado de Biología e Ingeniería Ambiental.

Soy encargada de laboratorio en el Departamento de Biología en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, en la cual me desempeño también como docente y oriento a los alumnos en las primeras cátedras. Además, me desempeño como docente en la Facultad de Agronomía y coordino la materia de Biología en el Cursillo probatorio de ingreso.

En cuanto a proyectos de investigación, estoy trabajando en las líneas "Conservación de la Biodiversidad" y "Ecología de Poblaciones y Comunidades". Tanto en los proyectos que participo como técnica investigadora, pretendo aportar conocimientos que contribuyan a la elaboración de políticas públicas que permitan preservar la biodiversidad a largo corto, mediano y largo plazo.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 F. Ortiz Evaluación Ecológica Rápida: Organización Paraguaya de rescate, Rehabilitación y Reproducción de Fauna y Flora Silvestre. - ORGFAS, 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Ciudad: Alto Paraná;

Institución promotora/financiadora: Organización Paraguaya de rescate, Rehabilitación y Reproducción de Fauna y Flora Silvestre

Observaciones: Participación en la primera evaluación del proyecto "VIDA BAAPA 2016"

Producción Bibliográfica

Documentos de trabajo

1 F. Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; Mendoza Galeoano, M; F. Piris da Motta; Guía de Aves de los humedales de Ñeembucú, 2024.

Medio: Internet.

2 F. Ortiz Etología y hábitats de nidificación de las aves del campus universitario de la Universidad Nacional de Asunción , 2017.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: aves; nido; campus;

Observaciones: Tesis de grado para la obtención del título Lic. Mención en Biología

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **F. Ortiz (RELEVANTE) Diversity and dominance in bird assemblages across habitats in the Ñeembucú wetlands complex, Biotropica, 2024.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-3606
 - 2 **F. Ortiz; K. Núñez; G. Zarate.; P. Salinas; Mendoza Galeoano, M; Clay R.; F. Piris da Motta; (RELEVANTE) PLUMAJE ANÓMALO DE UN INDIVIDUO DE Pitangus sulphuratus EN EL DISTRITO DE VILLA FRANCA, PARAGUAY, Nótulas Faunísticas, 2023.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-0017
 - 3 **G. Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; Combat between Trachycephalus typhonius (Amphibia: Hylidae) males during reproductive season, Herpetology Notes, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773
 - 4 **G. Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; A. Weiler; Mendoza Galeoano, M; P. Salinas; (RELEVANTE) Boana pulchella (ANURA: HYLIDAE) EN PARAGUAY: NUEVOS HALLAZGOS LUEGO DE MÁS DE TRES DÉCADAS, Revista Latinoamericana de Herpetología, 2022.**
ISSN/ISBN: 2594-2158
 - 5 **P. Salinas; K. Núñez; F. Ortiz; G. Zarate.; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; (RELEVANTE) Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
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 **F. Ortiz; P. Salinas; F. Piris da Motta; G. Zarate.; Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; F. Silla; (RELEVANTE) Riqueza, composición y estructura trófica de las comunidades de aves de los humedales de Ñeembucú, Paraguay, Reportes Científicos de la FaCEN, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2078-399X
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 y tesis de maestría
 - 7 **K. Núñez; G. Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; VERA, M; A. Weiler; M. Dure; (RELEVANTE) Diversidad alfa, beta y gamma de ensambles de los anuros y reptiles de humedales del Ypoá, Paraguay, Neotropical Biodiversity, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808
 - 8 **K. Núñez; G. Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; (RELEVANTE) Diet of Melanophryniscus paraguayensis (Anura: Bufonidae): an Endemic Species to Paraguay, Herpetological Conservation and Biology, v. 16, p. 251-258, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1931-7603
 - 9 **Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; G. Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; (RELEVANTE) Ampliación de la distribución de Atractus reticulatus (Boulenger, 1885) (Reptilia: Serpentes: Dipsadidae) en Paraguay, Cuadernos de herpetología, v. 34, p. 131-134, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-551X
 - 10 **J. Petters; F. Ortiz; K. Núñez; (RELEVANTE) Ensamble de la avifauna asociada al humedal periurbano de la Ciudad de Benjamín Aceval, Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 10, p. 13-25, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
 - 11 **G. Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; (RELEVANTE) NUEVOS REGISTROS PARA LA HERPETOFAUNA DE LOS DEPARTAMENTOS CENTRAL Y PARAGUARÍ, PROCEDENTES DE HUMEDALES ASOCIADOS AL COMPLEJO YPOÁ, PARAGUAY, Bol. Mus. Nac. Hist. Nat. Parag., v. 23 f: 1, p. 1-11, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
 - 12 **F. Ortiz; K. Núñez; G. Zarate.; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; (RELEVANTE) Anfibios y Reptiles del Complejo de Humedales del Ypoá, Field Museum Color f: 1, p. 1-8, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000
 - 13 **Schaaf, A.A; García, C.G; Puechagut, P.B; F. Ortiz; (RELEVANTE) Effect of geographical latitude and sun exposure on Rufous Hornero (Furnarius rufus) nest orientation, International journal of ornithology, v. 159, p. 967-974, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1519-888X
 - 14 **F. Ortiz; K. Núñez; L. Amarilla; (RELEVANTE) Riqueza, composición y abundancia de aves del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, Revista del Museo de La Palta, p. 11-20, 2016.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0373-3823
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 **F. Ortiz (RELEVANTE) Guía fotográfica de anfibios y reptiles de los humedales Ypoá, Field Museum Color, 2019.**
ISSN/ISBN: 0000-0000

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; P. Salinas; Mendoza Galeoano, M; F. Piris da Motta; T. Appleyard; Humedales de Ñeembucú: una mirada a su biodiversidad, 2021**
Medio: Papel.

Capítulos de libros publicados

- F. Ortiz Cantos de la noche de "Guardianes de la noche". In: (Org.). Guardianes de la noche, 2024**
Medio: Otros.
Observaciones: Es una colección de libros con 4 capítulos con 8 cuentos cada una, esta obra fue realizada en el marco del proyecto adjudicado por CONACYT COMU01-10

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- G, Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; A. Weiler; Diversidad de mamíferos medianos y grandes de los humedales de Ñeembucú, Paraguay. In: VI jornadas paraguayas de mastozoología, 2023 Asunción 2023.**
Medio: Internet.
- F. Ortiz; P. Salinas; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; F. Piris da Motta; Diversidad funcional y taxonómica de las ornitofauna en diferentes comunidades vegetales de los humedales de Ñeembucú, Paraguay. In: REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, 2022 PUERTO MADRYN, ARGENTINA 2022.**
Medio: Internet.
- F. Ortiz; P. Salinas; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; 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.**
Medio: Internet.
- P. Salinas; F. Ortiz; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; K. Núñez; AVES EN CULTIVOS: DIVERSIDAD MEDIDA A TRAVES DE CAMARAS TRAMPA. In: REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, 2022 PUERTO MADRYN, ARGENTINA 2022.**
Medio: Internet.
- F. Ortiz; P. Salinas; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; 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.
- F. Ortiz; G, Zarate.; K. Núñez; Ecoacústica de aves nocturnas de los humedales de Ñeembucú, Paraguay. In: Primer congreso colombiano de bioacústica y ecoacústica Villa de Leyva, Boyacá - Colombia 2022.**
- G, Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; Sonidos de los humedales: Variación temporal y espacial del paisaje sonoro de anfibios de Ñeembucú, Paraguay. In: Primer congreso colombiano de bioacústica y ecoacústica Villa de Leyva, Boyacá - Colombia 2022.**
- K. Núñez; A. Weiler; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; P. Salinas; F. Piris da Motta; Diversidad de fauna en agropaisajes asociados al cultivo de arroz en la región sur de Paraguay. In: VII Encuentro de investigadores del Paraguay Asunción, Paraguay 2022.**
- G, Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; F. Piris da Motta; Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires, Argentina Libro de Resúmenes. 2021.**
Medio: Internet.
- G, Zarate.; K. Núñez; A. Weiler; F. Ortiz; P. Salinas; Mendoza Galeoano, M; Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021. 2021.**
Medio: Internet.
- F. Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; A. Weiler; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; AVIFAUNA EN AGROECOSISTEMAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires s Libro de Resúmenes - XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021. 2021.**
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.
- G, Zarate.; K. Núñez; A. Weiler; F. Ortiz; P. Salinas; Mendoza Galeoano, M; Diversidad de anuros asociados a cultivos de arroz: una comparación entre sitios. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires s Libro de Resúmenes - XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021. 2021.**
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.
- P. Salinas; F. Ortiz; K. Núñez; A. Weiler; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; AVES EN AREAS RECUPERADAS DE PRESIONES AGRICOLAS EN SANTIAGO-MISIONES, PARAGUAY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes - XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021. 2021.**
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 P. Salinas; A. Weiler; K. Núñez; F. Ortiz; G. Zarate.; Mendoza Galeoano, M; DIVERSIDAD DE MAMÍFEROS EN ARROZALES DE LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PY. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Buenos Aires Libro de Resúmenes - XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021. 2021.**

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 F. Ortiz; G. Zarate.; K. Núñez; Mendoza Galeoano, M; 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 - XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. 2021. 2021.**

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 K. Núñez; M. Dure; G. Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; El canto de advertencia de Melanophryniscus paraguayensis Céspedes y Motte, 2007: una especie endémica de los pastizales de Paraguay. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de Resúmenes - XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. 2021. 2021.**

Medio: Internet.

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

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; Mendoza Galeoano, M; 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 - XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. 2021. 2021.**

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; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; Reptiles asociados a ecosistemas agrícolas del sur de Paraguay. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA, 2021 Libro de Resúmenes - XXI CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGÍA. 2021. 2021.**

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

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

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.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; VERA, M; T. Appleyard; F. Piris da Motta; F. Silla; J. Pech; M. Dure; Diversidad funcional y taxonómica en ecosistemas de la Ecorregión Ñeembucú. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología, 2021 Libro de Resúmenes - XXIX Reunión Argentina de Ecología. 2021. 2021.**

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 **Mendoza Galeoano, M; F. Piris da Motta; VERA, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; P. Salinas; Flora asociada a humedales en el distrito de Tacuaras, Ñeembucú-Paraguay. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 , 2021 IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 Libro de Resúmenes . 2021.**

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.

- 24 **F. Piris da Motta; Mendoza Galeoano, M; VERA, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; P. Salinas; Comunidades vegetales asociadas a humedales en el Distrito de Villa Franca, Departamento de Ñeembucú-Paraguay. In: IV Jornadas Paraguayas de Botánica, 2021 IV Jornadas Paraguayas de Botánica. 2021.**

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.

- 25 **P. Salinas; A. Weiler; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; MAMÍFEROS MEDIANOS Y GRANDES EN CAMPOS DE CULTIVO DE ARROZ EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2021.**

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.

- 26 **K. Núñez; F. Ortiz; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; ANFIBIOS Y AVES DE LOS HUMEDALES DEL DISTRITO TACUARAS (DEPARTAMENTO ÑEEMBUCÚ, PARAGUAY). In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Libro de Resúmenes 2020. 2020.. 2020.**

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.

- 27 **K. Núñez; A. Weiler; G, Zarate.; F. Ortiz; P. Salinas; Mendoza Galeoano, M; AVIFAUNA ASOCIADA A LOS ARROZALES EN LOS DEPARTAMENTOS DE MISIONES E ITAPÚA, PARAGUAY. In: V ENCUENTRO DE INVESTIGADORES, 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020. 2020. 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.

- 28 **Mendoza Galeoano, M; VERA, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; RIQUEZA Y COMPOSICIÓN EN COMUNIDADES VEGETALES ASOCIADAS A HUMEDALES DEL LAGO YPOÁ. In: JXXXVII ornadas Argentinas de Botánica 2019.**

Medio: Internet.

- 29 **G, Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; A. Weiler; Mendoza Galeoano, M; Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius*. (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie. In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

- 30 **Caballero, H; F. Ortiz; Patrones de respuesta defensiva del oso melero en cautiverio en el Jardín Botánico y Zoológico de Asunción. In: Primer Congreso paraguayo de Zoología 2019.**

Medio: Papel.

- 31 **K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; M. Dure; Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Céspedes y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay. In: XX Congreso Argentino de Herpetología, 2019 Libro de Resúmenes: XX Congreso Argentino de Herpetología. 2019.**

Medio: Internet.

- 32 **K. Núñez; A. Weiler; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; VERA, M; Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción Libro de Resúmenes: IV Encuentro de Investigadores 2019. 2019.**

Medio: Internet.

- 33 **Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; Nuevo registro Ecorregional de *Atractus reticulatus* Boulenger, 1885 (Reptilia: Serpientes: Dipsadidae) en Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Libro de resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019. 2019.**

Medio: Internet.

- 34 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; M. Dure; Diversidad taxonómica de tres ensamblajes de anuros y reptiles en los humedales del Complejo Ypoá (Región Oriental, Paraguay). In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019. 2019.
Medio: Internet.
- 35 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; M. Dure; Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá (Región Oriental, Paraguay). In: Primer Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019. 2019.
Medio: Internet.
- 36 F. Ortiz; K. Núñez; L. Amarilla; Aporte al conocimiento de la alimentación, uso de hábitat y reproducción de aves del campus universitario, San Lorenzo, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Libro de Resúmenes. Primer Congreso Paraguayo de Zoología. 2019.. 2019.
- 37 F. Ortiz ORNITOFAUNA DE LOS HUMEDALES DEL COMPLEJO YPOÁ (REGIÓN ORIENTAL, PARAGUAY). In: I Congreso de Zoología del Paraguay 2019.
Medio: Papel.
- 38 F. Ortiz PREDACIÓN DE *Falco femoralis* (HALCÓN PLOMIZO) SOBRE *Myiopsitta monachus* (COTORRA) A ORILLAS . In: I Congreso de Zoología del Paraguay 2019.
Medio: Papel.
- 39 F. Ortiz Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius* (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie. In: mer Congreso paraguayo de Zoología 2019.
- 40 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; APORTES AL CONOCIMIENTO DE LA DISTRIBUCIÓN DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LOS DEPARTAMENTOS DE CENTRAL Y PARAGUARÍ. In: III Encuentro de investigadores del Paraguay, 2018 Asunción 2018.
Medio: Papel.
- 41 Mendoza Galeoano, M; VERA, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; Diversidad florística asociada a los humedales del Complejo Ypoá . In: III Encuentro de Investigadores del Paraguay 2018.
- 42 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Encuentro de Investigadores del Paraguay 2018.
Medio: Papel.
- 43 G, Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguarí, procedentes de humedales asociados al complejo Ypoá, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz, Bolivia
https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/upload_editores/u294/libro_de_resumenes_0.pdf. 2018.
Medio: Papel.
- 44 F. Ortiz; K. Núñez; G, Zarate.; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; Patrón de coloración in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis*, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología La Paz, Bolivia https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/upload_editores/u294/libro_de_resumenes_0.pdf. 2018.
Medio: Papel.
- 45 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; DESCRIPCIÓN DE LA DIETA DE *Melanophryniscus paraguayensis* Céspedes y Motte, 2007 EN HUMEDALES DEL COMPLEJO YPOÁ, DEPARTAMENTO CENTRAL, PARAGUAY. In: I Congreso Boliviano de Herpetología, 2018 La Paz, Bolivia
https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/upload_editores/u294/libro_de_resumenes_0.pdf. 2018.
Medio: Papel.
- 46 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; DIVERSIDAD DE LA HERPETOFAUNA DE LOS HUMEDALES ASOCIADOS AL COMPLEJO YPOÁ EN LA REGIÓN ORIENTAL DE PARAGUAY. In: I Congreso Boliviano de Herpetología La Paz-2018, 2018 La Paz 2018.
Medio: Papel.
- 47 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; M. Dure; Aportes al conocimiento de la dieta de *Lysapsus limellum* Cope, 1862 en humedales del Complejo Ypoá, Departamento Paraguari, Paraguay. In: I Congreso Boliviano de Herpetología La Paz-2018, 2018 La Paz, Bolivia
https://www.conacyt.gov.py/sites/default/files/upload_editores/u294/libro_de_resumenes_0.pdf. 2018.
Medio: Papel.
- 48 Mendoza Galeoano, M; VERA, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; Riqueza y composición de la flora asociada a humedales dentro de la Reserva de Recursos Manejados Lago Ypoá en el Distrito Carapeguá. In: III Jornada paraguaya de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
Medio: Otros.
- 49 F. Ortiz; K. Núñez; Mendoza Galeoano, M; G, Zarate.; A. Weiler; Variación de patrón y pigmentación in vivo de *Melanophryniscus paraguayensis*, en pastizales y cuerpos de agua temporales asociados al complejo Ypoá, Paraguay . In: III Encuentro de Investigadores del Paraguay, 2018 Asunción 2018.
Medio: Papel.

50 Mendoza Galeoano, M; VERA, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia. In: 3 Jornada Paraguaya de Botánica, 2018 San Lorenzo 2018.
 Medio: Papel.

51 F. Ortiz Riqueza, composición y abundancia de aves del campus universitario. San Lorenzo - Paraguay. In: XVI Reunión Argentina de Ornitología, 2015 La Plata, Argentina 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ornitología;
 Medio: Otros.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 VERA, M; Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 San Lorenzo Steviana , 2018 III Jornadas Paraguayas de Botánica. 2018. 2018.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304---29
- 2 VERA, M; Mendoza Galeoano, M; K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; A. Weiler; Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 III Jornadas Paraguayas de Botánica, 2018 Steviana. 2018.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2304---29

Textos en publicaciones no científicas

- 1 F. Ortiz Pantanal: santuario ecológico amenazado por las llamas, Ciencias del Sur, 2019.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 252-1-22
 Observaciones: Columnista - Ciencias naturales, biodiversidad, educación ambiental
- 2 F. Ortiz Medio ambiente en Paraguay: mucho que ver y también que cuidar, <https://cienciasdelsur.com/2018/01/26/educacion-ambiental-mucho-que-ver-y-cuidar/>, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521--226
 Observaciones: Columnista - Ciencias naturales, biodiversidad, educación ambiental
- 3 F. Ortiz Fuerte Olimpo: puerta del Pantanal, entre biodiversidad y necesidades, Ciencias del Sur, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521--226
 Observaciones: Columnista - Ciencias naturales, biodiversidad, educación ambiental
- 4 F. Ortiz Observar aves para conservarlas, Ciencias del Sur , 2017.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521--226
 Observaciones: Columnista en el área de Ciencias naturales, biodiversidad, educación ambiental

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|---|
| 2024 | 5º Congreso de Engenharias e Ciências Aplicadas das Três Fronteiras 2024 (Brasil)
Observaciones: Miembro del Comité evaluador de los resúmenes enviados al Congreso |
| 2023 | Congreso Internacional de Ciencia, Diseño y Tecnología "Ciencia, Diseño y Tecnología para transformar el mundo" (Paraguay)
Observaciones: Participante como miembro del Comité Científico. declarado de interés científico por CONACYT (Resolución N° 498), declarado de Interés Tecnológico por el MITIC (Resolución N° 608), declarado de Interés Departamental por la Gobernación de Itapúa (Resolución N° 782) y declarado de Interés Municipal por la Municipalidad de Encarnación (Resolución N° 2928) realizado en la Universidad Autónoma de Encarnación los días 26, 27 y 28 de octubre de 2023, evaluando una comunicación: |
| 2023 | Feria de Ciencias del Colegio las Almenas (Paraguay)
Observaciones: Jurado de escolar primaria sobre la ciencia |
| 2016 | Feria de Ciencias y Tecnología del Colegio Apostólico San José F.V.D (Paraguay)
Observaciones: Jurado en la Feria de Ciencias y Tecnología del Colegio Apostólico San Jose F.V.D |
| 2015 | Mini feria de Ciencias y Tecnología del 1ro y 2do Ciclos EEB del colegio Apostólico San José (Paraguay)
Observaciones: Jurado de la Mini feria de Ciencias y Tecnología del 1ro y 2do Ciclos EEB del colegio Apostólico San José |
| 2012 | Feria de Ciencias y Tecnológicas (Paraguay)
Observaciones: Jurado en la Expo ciencias del Colegio Nihon Gakko |

Evaluación de Proyectos

- | | |
|-------------|---|
| 2012 - 2012 | Las utilidades de la Uña de gato (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Un proyecto realizado por 5 alumnos/as del colegio, en una exposición científica |
| 2012 - 2012 | Insectisida Natural a base de la planta de Paraiso (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto realizado por alumnos del colegio en la expo ciencias |
| 2012 - 2012 | Propiedades de la Miel (Paraguay)
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto realizado por alumnos de la Institución y presentada en la expo ciencias |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Joaquín María Ruíz Díaz, - Tutor Único o Principal - DIVERSIDAD DE AVES DE LA ESTANCIA RANCHO TAJY, CHACO SECO PARAGUAYO , 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Lic. en Ciencias Mención Biología) , - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FaCEN), Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 Anabel Beatriz Benítez Arias, - Tutor Único o Principal - Diversidad y uso de hábitat de aves en gradientes urbanos de la ciudad de Vallemi, departamento de Concepción, 2022**
 Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Ambiental) , CIAmb-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Observaciones: Es una tesis dirigida para recibirse de Ingeniera Ambiental
- 3 Araceli Monserrat Frasqueri Bordón, - Tutor Único o Principal - Análisis del potencial del aviturismo en la ciudad de Benjamín Aceval, departamento de Pdte. Hayes, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ingeniería Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Liz Gricelda Guzmán, - Cotutor o Asesor - Etología y hábitats de nidificación de las aves del campus universitario de la Universidad Nacional de Asunción, 2017**
 Tesis/Monografía de grado (Ornitología, Ecología, Etología) , FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: aves; nido; campus;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ornitología;
 Observaciones: Es una tesis de grado para la obtención del título de Licenciado Mención Biología

En Marcha

Iniciación a la investigación

- 1 Federeco Ravatti, - Tutor Único o Principal - Las aves urbanas y su rol ecologico , 2023**
 Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biología.) , PIC - Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ornitología;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2024 Beca de Doctorado de Fundacion Carolina (internacional), Fundacion Carolina**
 Beca de Fundación Carolina segundo año 2024-2025
- 2 2023 Beca de Doctorado de Fundación Carolina (internacional), Fundacion Carolina**
 Es una beca para el doctorado concursable a nivel latinoamericano. Actualmente me encuentro cursando el segundo año en la Universidad de Salamanca, España.
- 3 2023 Beca Fundacion Rufford (internacional), The Rufford Fundation**
 Es una beca para una ayuda de financiamiento de investigaciones referente a alguna especie con alguna categoría de amenaza a nivel internacional. He ganado la beca el el trabajo titulado: Ecology and conservation of the nocturnal species Eleothreptus anomalus (Yvyja'ú tuju) through acoustic monitoring in the wetlands of Ñeembucú, Paraguay (the Project).
- 4 2023 Beca de Financiamiento de estancias de investigación Primer corte (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
 Una beca otorgada por el CONACYT para estancias cortas de investigación. Logré adjudicarme para la Universidad de Antioquia, Medellín. He trabajado en la bioacústica de aves
- 5 2019 Mejor reportaje audiovisual Pantanal: santuario ecológico (nacional), Instituto de Derecho y Economía Ambiental**
 Premiación sobre un reportaje que realice en el Pantanal, la cual fue co organizada por Ciencias del Sur y publicado en dicho espacio
- 6 2018 1er puesto al mejor póster (nacional), Sociedad Científica del Paraguay**
 Premio otorgado al equipo Ypoá
 "Análisis de la Herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá
- 7 2018 Mejor Fotografía (nacional), Instituto de Derecho y Economía Ambiental**
 Segundo puesto a Mejor fotografía realizada en el Pantanal - Fuerte Olimpo, Chaco paraguay

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - REGISTRO DE AVES NOCTURNAS A TRAVÉS DE GRABADORES ACÚSTICOS PASIVOS EN LOS HUMEDALES DE ÑEEMBUCÚ, PARAGUAY, 2024, Argentina**
 Nombre: X Reunion Argentina de Ornitología (RAO). Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas
- 2 Congreso - Eficacia del uso de los grabadores acústicos para el registro de especies de aves nocturnas, en humedales del sur de Paraguay, 2024, Colombia**
 Nombre: Segundo Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de recursos Biológicos - Alexander Von Humboldt
- 3 Congreso - Patrones circadianos y estacionales de actividad acústica de *Physalaemus cristinae* (Anura: Leptodactylidae) en Humedales Neotropicales, 2024, Colombia**
Nombre: Segundo Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de recursos Biológicos - Alexander Von Humboldt
- 4 Congreso - Diversidad de mamíferos medianos y grandes de mamíferos de los humedales de Ñeembucú, 2023, Paraguay**
Nombre: VI jornadas paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Mastozoología del Paraguay
- 5 Taller - Taller de Aviturismo Asunción 2022, 2022, Paraguay**
Nombre: Taller de Aviturismo Asunción 2022.. Tipo de Participación: Moderador - Información Adicional: El portal Ciencia del Sur y la organización Guyra Paraguay organizaron en conjunto el Taller de Aviturismo Asunción 2022.
Nombre de la institución promotora: Guyra Paraguay
- 6 Congreso - Diversidad funcional y taxonómica de aves de los humedales de Ñeembucú, 2022, Argentina**
Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología (RAO). Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas
- 7 Congreso - Diversidad alfa y beta de aves asociadas a cultivos de arroz del sur de Paraguay, 2022, Argentina**
Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología (RAO). Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas
- 8 Congreso - Diversidad de aves en arrozales del sur del Paraguay: una comparación entre el periodo de siembra y cosecha, 2022, Argentina**
Nombre: XIX Reunión Argentina de Ornitología (RAO). Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Aves Argentinas
- 9 Congreso - Ecoacústica de aves nocturnas de los humedales de Ñeembucú, Paraguay, 2022, Colombia**
Nombre: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de recursos Biológicos - Alexander Von Humboldt
- 10 Congreso - Sonidos de los humedales: variación temporal y espacial del paisaje sonoro de anfibios de Ñeembucú, Paraguay, 2022, Colombia**
Nombre: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de recursos Biológicos - Alexander Von Humboldt
- 11 Congreso - Diversidad funcional y taxonómica en ecosistemas de la Ecorregión Ñeembucú, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 12 Congreso - Diversidad de ensamblajes de anfibios de humedales de Ñeembucú (Paraguay), 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 13 Congreso - Diversidad alfa de aves de los humedales del departamento de Ñeembucú, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Expositor oral
- 14 Congreso - Composición y riqueza de reptiles de la Ecorregión Ñeembucú de Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
- 15 Congreso - Flora asociada a humedales en el distrito de Tacuaras, Ñeembucú-Paraguay, 2021, Paraguay**
Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por el primer autor del trabajo Medes Mendoza
- 16 Congreso - Comunidades vegetales asociadas a humedales en el Distrito de Villa Franca, Departamento de Ñeembucú-Paraguay, 2021, Paraguay**
Nombre: IV Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora del trabajo Fátima Piris da Motta
- 17 Congreso - Composición y abundancia de anuros en un ecosistema en sucesión postagrícola, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora del trabajo Griselda Zárate
- 18 Congreso - Avifauna en agroecosistemas en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 19 Congreso - Diversidad de anuros asociados a cultivos de arroz: una comparación entre sitios, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 20 Congreso - Aves en áreas recuperadas de presiones agrícolas en Santiago-Misiones, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora del trabajo Patricia Salinas
- 21 Congreso - Diversidad de mamíferos en arrozales de los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora del trabajo Patricia Salinas
- 22 Congreso - Ampliación de la distribución de *Drymarchon corais* (Boie, 1827) (Reptilia: Serpentes: Colubridae) en Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

- 23 **Congreso - Boana pulchella (Anura: Hylidae) en Paraguay: nuevos hallazgos tras 38 años, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora del trabajo Griselda Zárate
- 24 **Congreso - Mamíferos medianos y grandes en campos de cultivo de arroz en los Departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Paraguay**
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora del trabajo Patricia Salinas
- 25 **Seminario - 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, 2020, Paraguay**
Nombre: II Seminario Internacional sobre Valoración de Servicios Ecosistémicos. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 26 **Otra - Anfibios del Ypoá: ecología y conservación en humedales de Paraguay, 2020, Bolivia**
Nombre: Hablemos de Anfibios. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Un evento online para conocer los esfuerzos de conservación de anfibios en Sudamérica
Nombre de la institución promotora: Bolivian Amphibian Initiative
- 27 **Encuentro - Anfibios y aves de los humedales del distrito Tacuaras (Departamento Ñeembucú, Paraguay), 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 28 **Seminario - Avifauna asociada a los arrozales en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
- 29 **Otra - Las mujeres científicas en el Paraguay, 2020, Paraguay**
Nombre: Las mujeres científicas en el Paraguay. Tipo de Participación: Panelista
- 30 **Otra - Educación ambiental en Paraguay, 2020, Paraguay**
Nombre: Esfuerzos para la Conservación del medio ambiente en Paraguay. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 31 **Otra - Educación ambiental en Paraguay, 2020, Paraguay**
Nombre: Semana de la Tierra. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 32 **Otra - Educación Ambiental y divulgación científica, 2020, Paraguay**
Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
- 33 **Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral
- 34 **Congreso - Combate entre machos de Trachycephalus typhonius (Ambibia, Hilidae): una aproximación a la etología de la especie, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Griselda Zárate
- 35 **Congreso - Diversidad taxonómica de tres ensambles de anuros y reptiles en humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
- 36 **Congreso - Nuevo registro Ecorregional de Atractus reticulatus, Boulenger, 1885 (Reptilian: Serpientes: Dipsaidae) en Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer congreso paraguayo de zoología. Tipo de Participación: Poster
- 37 **Congreso - Ornitofauna de los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer congreso paraguayo de zoología. Tipo de Participación: Poster
- 38 **Congreso - Predación de Falco femoralis (Falconiformes: Falconidae), sobre Myiopsitta monachus (Psittasidae) a orillas del Lago Ypoá, Departamento de Paraguarí, Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
- 39 **Congreso - Variación temporal de la riqueza de especies de anfibios y reptiles en relación a variables ambientales en los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
- 40 **Otra - Feria Científica y tecnológica , 2019, Paraguay**
Nombre: Feria Científica y tecnológica . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Panelista invitada por el CONACYT para hablar a los alumnos del Colegio Centro Educativo San Martín de Porres
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 41 **Congreso - RIQUEZA Y COMPOSICIÓN EN COMUNIDADES VEGETALES ASOCIADAS A HUMEDALES DEL LAGO YPOÁ-DISTRITO DE QUIINDY-PARAGUAY., 2019, Argentina**
Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por el primer autor Medes Mendoza
- 42 **Congreso - RIQUEZA Y COMPOSICIÓN EN COMUNIDADES VEGETALES ASOCIADAS A HUMEDALES DEL LAGO YPOÁ-DISTRITO DE QUIINDY-PARAGUAY., 2019, Argentina**
Nombre: XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por el primer autor Medes Mendoza

- 43 Congreso - Alimentación de Melanophryniscus paraguayensis Cespedes y Motte, 2007 en humedales de Nueva Italia, Paraguay, 2019, Argentina**
 Nombre: XX Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentado por la primera autora Karina Núñez
- 44 Congreso - Presentación en Póster sobre Patrón de coloración in vivo de Melanophryniscus paraguayensis, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay, 2018, Bolivia**
 Nombre: I Congreso Boliviano de Herpetología La Paz-2018. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Patrón de coloración in vivo de Melanophryniscus paraguayensis, en pastizales asociados a los humedales del complejo Ypoá, Paraguay
- Nombre de la institución promotora: Colección Boliviana de Fauna Museo Nacional de Historia Natural Instituto de Ecología
- 45 Encuentro - Presentación sobre la Variación de patrón y pigmentación in vivo de Melanophryniscus paraguayensis, en pastizales y cuerpos de agua temporales asociados al complejo Ypoá, Paraguay , 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 46 Congreso - Participante, 2018, Brasil**
 Nombre: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. Tipo de Participación: Otros
- 47 Congreso - Descripción de las comunidades vegetales en el marco del proyecto Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
- 48 Congreso - Comunidades vegetales relacionadas a los humedales del Complejo Ypoá en el Distrito de Nueva Italia, Central, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Poster
- 49 Otra - Los Humedales , 2018, Paraguay**
 Nombre: Primer Foro Ambiental de la ciudad de Benjamín Aceval. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 50 Otra - Charla sobre la Biodiversidad del Chaco Paraguayo, 2017, Paraguay**
 Nombre: Café científico. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Colegio Internacional
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 51 Seminario - Charla sobre Educación y Genética Ambiental en Conmemoración por el Día del Ambiente, 2017, Paraguay**
 Nombre: Conmemoración del medio ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Cooperativa Multiactiva de Producción, Consumo y Servicios COOPAFIOL Ltda.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 52 Seminario - "Educación Ambiental" Aviturismo, una herramienta para la conservación, 2017, Paraguay**
 Nombre: Seminario Ambiental "Uso sostenible del Paraguay". Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Entidad Binacional Yacyreta
- 53 Seminario - Biología de las aves rapaces , 2017, Paraguay**
 Nombre: Primer seminario de Aves rapaces y cetrería . Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Cetrería y Conservación de Aves Rapaces
- 54 Seminario - Biodiversidad del Chaco paraguayo, 2017, Paraguay**
 Nombre: Seminario sobre Ciencias. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Scuola di Italiano Dante Alighieri
- 55 Otra - Exposición oral sobre "Las aves y los beneficios que brindan a nuestro planeta , 2017, Paraguay**
 Nombre: Tercera Expo Green 2017. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Green Tour Magazine
- 56 Seminario - Biología de las Aves rapaces, 2017, Paraguay**
 Nombre: 1er Seminario de aves rapaces y Cetrería. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario desarrollado en la Facultad de Ciencias Veterinarias en conjunto a la Asociación paraguaya de Cetrería y conservación de aves rapaces
- 57 Taller - Taller para la categorización del estado de conservación de las especies silvestres (aves) del Paraguay , 2017, Paraguay**
 Nombre: Taller para la categorización del estado de conservación de las especies silvestres del Paraguay . Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 58 Congreso - Participante, 2017, Paraguay**
 Nombre: III Jornada de Herpetología y III Jornada de Mastozoología. Tipo de Participación: Otros
- 59 Simposio - Simposio Internacional Cambio Climático y las estrategias del Paraguay para el desarrollo sostenible, 2017, Paraguay**
 Nombre: Simposio Internacional Cambio Climático y las estrategias del Paraguay para el desarrollo sostenible. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Secretaría del Ambiente
- 60 Seminario - Las aves del campus universitario, de la Universidad Nacional de Asunción , 2016, Paraguay**
 Nombre: Ciclo de Charlas científicas . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Educativo Ñandejara

61 Otra - Tutora de proyectos en la "Feria de Ciencias y Tecnología", 2016, Paraguay

Nombre: Feria de Ciencias y Tecnología . Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Colegio Apostólico San José

62 Otra - Jornada de Estudiantes de Biología , 2015, Paraguay

Nombre: IX Jornada de Estudiantes de Biología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Junto a la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay y Sociedad científica del Paraguay se realizaron las exposiciones orales sobre todo tema de Biología

Nombre de la institución promotora: Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Aves urbanas ;

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 F. Ortiz; P. Salinas; K. Núñez; Mendoza Galeoano, M; F. Piris da Motta; Participación en comités de Evelyn Maria Jose Leguizamon Velgara. Tesis/Monografía de grado DIVERSIDAD ALFA Y CONSERVACIÓN DE AVES PSITÁCIDAS DEL DISTRITO DE SAN LÁZARO, DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, PARAGUAY, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Ingeniería Ambiental), CIAmb-FCA-UNA - Carrera de Ingeniería Ambiental-Facultad de Ciencias Agrarias

Obs: Integrante de la mesa examinadora

Información adicional:

Trabajo en el área de Periodismo ambiental, impulsando a través de la enseñanza, la fotografía, proyectos de investigación y medios televisivos la Educación Ambiental en Paraguay principalmente.

Me enfoco principalmente en involucrar a personas a tomar conciencia sobre los recursos naturales y medioambientales.

Me desempeño como colabora y columnista de Ciencias del sur y gracias a las publicaciones realizadas para Ciencias del Sur obtuve el segundo lugar por dos años consecutivos en los premios Pablo Medina, orga-nizado por el Foro de Perio-distas Paraguayos (Fopep) en coordinación con organi-zaciones ambientales como Guyra Paraguay y el Insti-tuto de Derecho y Economía Ambiental (IDEA).

Colaboro en Talleres y Charlas como joven investigadora para el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnologías.

Indicadores

Producción Técnica

1

Trabajos técnicos

1

Estudios de impacto

1

Producción Bibliográfica

77

Documentos de trabajo

2

Completo

2

Artículos publicados en revistas científicas

16

Completo en revistas arbitradas

14

Completo en revistas NO arbitradas

0

Completo

1

Resumen

1

Libros y capítulos de libros publicados

2

Capítulo de libro publicado

1

Libro publicado

1

Trabajos en eventos

53

Resumen

51

Resumen expandido

2

Textos en publicaciones no científicas	4
--	---

Periodicos	4
------------	---

Tutorías 5

Concluidas	4
------------	---

Tesis/Monografía de grado	4
---------------------------	---

En Marcha	1
-----------	---

Iniciación a la investigación	1
-------------------------------	---

Evaluaciones 9

Eventos	6
---------	---

Proyectos	3
-----------	---

Otras Referencias 70

Otros datos Relevantes	7
------------------------	---

Presentaciones en eventos	62
---------------------------	----

Jurado/Integrante	1
-------------------	---
