



Fátima Natalia Ortiz

Bióloga

Nombre en citaciones bibliográficas: F. Ortiz

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 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

2009-2015

2025 Congresos II Congreso Paraguayo de Zoología

Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay



2022

2021

2018

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

2024 Congresos II Congreso Colombiano de Biocustica y Ecoacústica

Universidad de Antioquia, Colombia

2024 Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, Argentina

Aves Argentinas, Argentina

2023 Congresos VI Jornada de Mastozoología

Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay

2022 Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, Argentina

Congresos Primer congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica

Red ecoacústica colombiana, Paraguay

2021 Congresos Congresos XXIX Reunión Argentina de Ecología

Asociación Argentina de Ecología, Argentina

, Argentina

2021 Congresos Congresos III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología

Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay 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

2020 Congresos Congresos V Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2019 Congresos Congresos IV Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2019 Congresos Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Congresos I Congreso boliviano de Herpetología

Universidad Mayor de San Andres, Instituto de Ecologia, Bolivia

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

Herpetología:

2018 Congresos Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica

Departamento de Biología - Facen , Paraguay

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;

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: 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: Marketing básico 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: Microsoft Powerpoint

Horas totales: 40

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: TECNICAS DE REDACCION

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;

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 Cursos de corta duración

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 Cientifíca del Paraguay, Paraguay Encuentros V Encuentro de Investigadores

2020 Encuentros V Encuentro de Investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2019 Encuentros IV Encuentro de Investigadores

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay Encuentros III Encuentro de investigadores

2018 Encuentros III Encuentro de investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2025 Otros III Festival Internacional de la Ciencia

Ciencias del Sur, 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 Incubadora de Empresas y Relación Universidad

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

Otros Importancia de las colecciones Biológicas - Colección Zoológica de la FaCEN

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2014 Otros El componente educativo en la capacitación de los Guardaparques

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 Serpientes venenosas y ofidismo

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

Otros Aplicaciones de la Biología en Ciencias Forenses

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2009 Otros Escuela de Liderazgo

Gobernacion del Departamento Central, Paraguay

2007 Otros Jornada de capacitación para monitores en prevención de Adicciones y Sida

Gobernacion del Departamento Central, Paraguay

2020 Seminarios Valoración de S.E de Neembucú a través del análisis de la div.funcional y taxonómica

Universidad Nacional de Formosa, Argentina

2009



Seminarios I Seminario de Comunicación Científica Digital "Introducción al periodismo científico y a la divulgación 2017

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; Simposios Cambio climático y las estratégias 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

Talleres CUADERNOS de VIAJE y DISPOSITIVOS de REGISTRO 2016 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

2017

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

Columnista ambiental

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

Actuación Profesional

Ciencias del Sur - CDS

2018 - Actual

Vínculos con la Institución

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

Coordinador

Docente

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

2020 - Actual

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

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

Tecnica investigadora

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

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

Actividades 4/2024 - Actual

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

C. Horaria: 10

C. Horaria: 10

C. Horaria: 10

C. Horaria:



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: Investigacion.

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 Comite 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

2024 - Actual Director de investigación

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Proyecto de investigación del CONACYT: Patrones de actividad vocal de las aves noctumas asociadas a

las fases de la luna en los humedales de Ñeembucú, Paraguay

(INIC01-413)

2024 - Actual **Técnica investigadora**

C. Horaria: 10

Otras Informaciones: Personal Técnico en el Proyecto de CONACYT Guardianes de la noche: Una mirada científica de los animales nocturnos y sus importancia en los ecosistemas

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

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:

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:

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:

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

C. Horaria: 30

C. Horaria:



Paraguay Salvaje - PyS

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 Conductora de televisión

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 Politecnica y Artistica del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

2023 - 2023 Docente investigador C. Horaria: 10

2023 - 2023 Miembro del comite evaluador par ANEAES

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 titulo 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 herpetologia, 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

1 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

1 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

- 1 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.
- 2 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.
- 3 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.

- 4 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.
- 5 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.

- 6 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.
- 7 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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.

Medio: Internet.

- 11 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.
 - 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.
- 12 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.

13 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 Céspedez 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.
- 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 ensambles 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.

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 Zoologico 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
 Cespedez 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 ensambles 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 Cespedez 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.

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	
2024	5º Congresso 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 Nº 498), declarado de Interés Tecnológico por el MITIC (Resolución Nº 608), declarado de Interés
	Departamental por la Gobernación de Itapúa (Resolución Nº 782) y declarado de Interés Municipal por la Municipalidad de
	Encarnación (Resolución Nº 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 Tecnologia 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	e Proyectos

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Un proyecto realizado por 5 alumnos/as del colegio, en una exposición científica

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Proyecto realizado por alumnos del colegio en la expo ciencias

2012 - 2012 Las utilidades de la Uña de gato (Paraguay)

2012 - 2012 Insectisida Natural a base de la planta de Paraiso (Paraguay)



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/Monografa 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 Benitez 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/Monografa 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/Monografa de grado (Carrera de Ingenieria Ambiental) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Liz Gricelda Guzmán, - Cotutor o Asesor - Etologia y hábitats de nidificación de las aves del campus universitario de la Universidad Nacional de Asunción, 2017

Tesis/Monografa 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 titulo de Licenciado Mención Biología

En Marcha

Tesis de maestra

1 Rebeca Irala, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la diversidad funcional de aves de sabana y la percepción social sobre la conservación del cerrado en Paraguay: Un enfoque multidisciplinario., 2025

Disertación (Maestría en Biodiversidad y Sistemática), Dpto Biología - Departamento de Biología - Facen, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Mesa examinadora de la Tesis: Evaluación de la diversidad funcional de aves de sabana y la percepción social sobre la conservación del cerrado en Paraguay: Un enfoque multidisciplinario.

Iniciacin a la investigacin

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 2025 Beca de Birdlife International (internacional), Birdlife International

Small Grants for Grassland Conservation: "Vuelos sobre el Pastizal: Salvaguardando las Aves en los Ecosistemas de Ñeembucú",

2 2024 Beca de Doctorado de Fundacion Carolina (internacional), Fundacion Carolina

Beca de Fundación Carolina segundo año 2024-2025

3 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.

4 2023 Beca Fundacion Rufford (internacional), The Rufford Fundation

Es una beca para una ayuda de financiamiento de investigaciones referente a alguna especie con alguna categoria de amenaza a nivel internacional. He ganado la beca el el trabajo titulado: Ecology and conservation of the nocturnal species Eleothreptus anomalus (Yvyja'u tuju) through acoustic monitoring in the wetlands of Ñeembucú, Paraguay (the Project).

5 2023 Beca de Financiamiento de estancias de investigación Primer corte (internacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

Una beca otorgada por el CONACYT para estancias cortas de investigación. Logré adjudicarme para la Universidad de Antioquia, Medellín. He trabajado en la bioacustica de aves



6 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

7 2018 1er puesto al mejor póster (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay

Premio otorgado al equipo Ypoá

"Análisis de la Herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá

8 2018 Mejor Fotografía (nacional), Instituto de Derecho y Economía Ambiental

Segundo puesto a Mejor fotografía realizada en el Pantanal - Fuerte Olimpo, Chaco paraguayo

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 Ornitologia (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 Bioacustica y Ecoacustica. 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 Bioacustica y Ecoacustica. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación de recursos Biológicos - Alexander Von Humboldt

4 Congreso - Diversidad de mamiferos medianos y grandes de mamiferos de los humedales de Ñeembucú, 2023, Paraguay

Nombre: VI jornadas paraguaya de Mastozoologia. 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 - Ecoacustica 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 ensambles 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, ArgentinaNombre: 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 Ñeembucu-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: Il 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

 Nembro: Hablamas de Anfibios Tipo de Participación: Conferenciata Invitado Laformación Adicional: Un evente cal

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 Conservacion del medio ambiente en Paraguay. Tipo de Participación: Panelista Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca 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 Cientifíca 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 Cientifíca 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 Facultas 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 cientificas . 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	6
Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	4
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Iniciación a la investigación	1
Evaluaciones Eventos Proyectos	9 6 3
Otras Referencias	71
Otros datos Relevantes	8
Presentaciones en eventos	62
Jurado/Integrante	1