



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

- 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 Auditoría
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

- 2022** Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA
REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, Argentina
- 2022** Congresos Primer congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica
Red ecoacústica colombiana, Paraguay
- 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
- 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: LIDERAZGO EFECTIVO PARA CONSTRUIR UN EQUIPO DE TRABAJO
 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: TECNICAS DE REDACCION
 Horas totales: 40
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay
 Título: Microsoft Powerpoint
 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 Anfibios del Paraguay - Presentación de guía
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 Exposición en la semana de la Ciencia - Biología
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 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 Incubadora de Empresas y Relación Universidad
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
Gobernacion 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
Gobernacion 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
- 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
- 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**

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 - 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:

C. Horaria: **4**

-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**

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

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

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 T. Appleyard; Mendoza Galeoano, M; F. Ortiz; G, Zarate.; K. Núñez; (RELEVANTE) Ficoflora de los humedales del departamento de Ñeembucú, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, 2022.

ISSN/ISBN: 2222-145X

2 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

3 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.

4 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

5 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; VERA, M; A. Weiler; M. Dure; (RELEVANTE) Diversidad α , β y γ de ensamblajes de los anuros y reptiles de humedales del Ypoá, Paraguay, Neotropical Biodiversity, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2376-6808

C Horaria: 3

- 6 **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
 - 7 **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
 - 8 **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
 - 9 **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
 - 10 **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
 - 11 **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
 - 12 **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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **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.
- 2 **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.
- 3 **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.
- 4 **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.
- 5 **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.**
- 6 **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.**
- 7 **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.**
- 8 **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.
- 9 **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.

- 10 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.
- 11 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.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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.
- 17 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.
- 18 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.
- 19 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.

- 20 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.

- 21 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.

- 22 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.

- 23 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.

- 24 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.

- 25 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.

- 26 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.

- 27 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.**

- 28 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.

- 29 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; M. Dure; Alimentación de *Melanophryniscus paraguayensis* Cespédez 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.
- 30 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.
- 31 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.
- 32 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.
- 33 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.
- 34 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.
- 35 F. Ortiz ORNITOFAUNA DE LOS HUMEDALES DEL COMPLEJO YPOÁ (REGIÓN ORIENTAL, PARAGUAY). In: I Congreso de Zoología del Paraguay 2019.
Medio: Papel.
- 36 F. Ortiz PREDACIÓN DE *Falco femoralis* (HALCÓN PLOMIZO) SOBRE *Myiopsitta monachus* (COTORRA) A ORILLAS . In: I Congreso de Zoología del Paraguay 2019.
Medio: Papel.
- 37 F. Ortiz Combate entre machos de *Trachycephalus typhonius* (Amphibia, Hylidae): una aproximación a la etología reproductiva de la especie. In: mer Congreso paraguay de Zoología 2019.
- 38 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.
- 39 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.
- 40 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.
- 41 G, Zarate.; K. Núñez; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; Nuevos registros para la herpetofauna de los departamentos de Central y Paraguari, 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.
- 42 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.
- 43 K. Núñez; G, Zarate.; F. Ortiz; Mendoza Galeoano, M; A. Weiler; DESCRIPCIÓN DE LA DIETA DE *Melanophryniscus paraguayensis* Cespédez 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.
- 44 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.
- 45 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.

- 46 **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.
- 47 **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.
- 48 **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.
- 49 **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

Documentos de trabajo

- 1 **F. Ortiz Etología y hábitos 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

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 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 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

2 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

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 Benítez Arias, - Cotutor o Asesor - DIVERSIDAD Y USO DE HÁBITAT DE AVES EN GRADIENTES URBANOS DE LA CIUDAD DE VALLEMÍ, DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 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

2 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

3 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 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

2 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

3 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

4 Congreso - Diversidad funcional y taxonómica en ecosistemas de la Ecorregión Ñeembucú, 2021, 2021, Argentina

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

5 Congreso - Diversidad de ensambles de anfibios de humedales de Ñeembucú (Paraguay), 2021, Argentina

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

6 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

- 7 **Congreso - Composición y riqueza de reptiles de la Ecorregión Ñeembucú de Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
- 8 **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
- 9 **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
- 10 **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
- 11 **Congreso - Avifauna en agroecosistemas en los departamentos de Misiones e Itapúa, Paraguay, 2021, Argentina**
Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología. Tipo de Participación: Poster
- 12 **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
- 13 **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
- 14 **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
- 15 **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
- 16 **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
- 17 **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
- 18 **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
- 19 **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
- 20 **Encuentro - Anfibios y aves de los humedales del distrito Tacuaras (Departamento Ñeembucú, Paraguay), 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
- 21 **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
- 22 **Otra - Las mujeres científicas en el Paraguay, 2020, Paraguay**
Nombre: Las mujeres científicas en el Paraguay. Tipo de Participación: Panelista
- 23 **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
- 24 **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
- 25 **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
- 26 **Encuentro - Análisis de la herpetofauna asociada a los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral
- 27 **Congreso - Combate entre machos de Trachycephalus typhonius (Anfibios, Hylidae): 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

- 28 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
- 29 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
- 30 Congreso - Ornitofauna de los humedales del Complejo Ypoá, 2019, Paraguay**
 Nombre: Primer congreso paraguayo de zoología. Tipo de Participación: Poster
- 31 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
- 32 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
- 33 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
- 34 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
- 35 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
- 36 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
- 37 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
- 38 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
- 39 Congreso - Participante, 2018, Brasil**
 Nombre: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. Tipo de Participación: Otros
- 40 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
- 41 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
- 42 Otra - Los Humedales , 2018, Paraguay**
 Nombre: Primer Foro Ambiental de la ciudad de Benjamín Aceval. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
- 43 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, ;
- 44 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, ;
- 45 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
- 46 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
- 47 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
- 48 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
- 49 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
- 50 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
- 51 Congreso - Participante, 2017, Paraguay**
Nombre: III Jornada de Herpetología y III Jornada de Mastozoología. Tipo de Participación: Otros
- 52 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
- 53 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
- 54 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
- 55 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 ;

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 colaborador 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, organizado por el Foro de Periodistas Paraguayos (Fopep) en coordinación con organizaciones ambientales como Guyra Paraguay y el Instituto 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	70
Artículos publicados en revistas científicas	14

Completo en revistas arbitradas	12
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Resumen	1
Trabajos en eventos	51
Resumen	49
Resumen expandido	2
Textos en publicaciones no científicas	4
Periodicos	4
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Tutorías	4
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	6
Eventos	3
Proyectos	3
Otras Referencias	58
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	55