



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 Primer congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica
 Red ecoacústica colombiana, Paraguay
- 2022** Congresos REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA
 REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA, Argentina
- 2021** Congresos Congresos 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

- 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
- 2020** Congresos Congresos V Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Congresos Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2019** Congresos Congresos IV Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2018** Congresos Congresos III Jornadas Paraguayas de Botánica
 Departamento de Biología - Facen , Paraguay
- 2018** 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 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
- 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: 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 El componente educativo en la capacitación de los Guardaparques
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014** Otros Importancia de la Citogenética en la Medicina Moderna
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2014 Otros Importancia de las colecciones Biológicas - Colección Zoológica de la FaCEN
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014 Otros Serpientes venenosas y ofidismo
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014 Otros Anfibios del Paraguay - Presentación de guía
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014 Otros Incubadora de Empresas y Relación Universidad
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2014 Otros Exposición en la semana de la Ciencia - Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010 Otros Conferencia de cambios climáticos y sus efectos
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2010 Otros Fitoplancton del Paraguay
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009 Otros Escuela de Liderazgo
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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ornitología;
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 Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Escritor de viajes;
Talleres Visión del Kaizen - Módulo Check
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Ciencias del Sur - CDS

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Columnista ambiental

C. Horaria: 10

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

Escuela libre vivencial Argentina - ELEVAR

Vínculos con la Institución

2022 - Actual

Docente

C. Horaria: 4

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

Facultad de Ciencias Agrarias - FCA- UNA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual	Coordinador	C. Horaria: 10
Otras Informaciones: Coordinadora de la materia de Biología del Curso probatorio de ingreso CPI		
2018 - Actual	Docente	C. Horaria: 4
Régimen: Dedicación total		
Otras Informaciones: Docente de la materia de Biología en el curso probatorio de ingreso		

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - 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 Auditoría, primer periodo		

Actividades

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

2018 - 2018	Reemplazante de cátedra	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Reemplazante de cátedra en la materia de Etología primer periodo		

Actividades

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

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

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

Actividades

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

2017 - 2018 **Investigador técnico** C. Horaria: **50**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Es un proyecto de investigación denominada "Herpetofauna asociada a los humedales del complejo del Lago Ypoá"

Actividades

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

Fundación Moisés Bertoni - No Aplica

Vínculos con la Institución

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

Actividades

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

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

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Evaluadora ecológica** C. Horaria: **25**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Participación en la primera evaluación del proyecto "VIDA BAAPA 2016"

Actividades

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

Paraguay Salvaje - PyS

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Conductora de televisión** C. Horaria: **30**
 Régimen: Dedicación total
 Otras Informaciones: Un programa de televisión, donde muestra documentales sobre la vida silvestre preferentemente de la zona del Chaco - Paraguay

Actividades

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

Universidad Comunera - UCOM

Vínculos con la Institución

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

Universidad Metropolitana de Asunción - UMA

Vínculos con la Institución

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

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

Actividades

3/2018 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas
 Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
 -Docente principal

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

- 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

- 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
- 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
- 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 FEEL.
- 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 FEEL y tesis de maestría
- 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
- 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 Cesperez 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 paraguayo 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 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.
- 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* Cespède 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 hábitats de nidificación de las aves del campus universitario de la Universidad Nacional de Asunción , 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Etología;
Medio: Papel.
Palabras Clave: aves; nido; campus;
Observaciones: Tesis de grado para la obtención del título Lic. Mención en Biología

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 Frasier 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 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
- 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 (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
- 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 Paraguari, 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 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	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