



María Belén Barreto Cáceres

MSc. Biol.

Nombre en citaciones bibliográficas: BARRETO, M B. o BARRETO CÁCERES, M B.

Sexo: Femenino

Nacido el 01-04-1989 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 90/2023
Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018

Información de Contacto

Mail: mariabelenbio@gmail.com
Telefono: 021672685/0971361862

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Biología de la Conservación

2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, Micromamíferos, Quiropterofauna

3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología,

Formación Académica/Titulación

2023-2024 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2024

2022-En Marcha Doctorado - Biología y Conservación de la Biodiversidad

Universidad de Salamanca, España

Título: Análisis de la diversidad funcional de murciélagos en las diferentes ecorregiones del Paraguay

Tutor: Robert Dale Owen

Becario de: Fundación Carolina, España

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

Mastozoología:

2018-2018 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Evaluación de Impacto Ambiental y Servicios Ambientales

Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2018

2015-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Biología de la Conservación

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Becario de: Texas Tech University, Estados Unidos

2015-2017 Maestría - Maestría en Biología de la Conservación
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Relación entre los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del Bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto

Paraná", Año de Obtención: 2017

Tutor: Robert Dale Owen

Becario de: Texas Tech University, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

2014-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015

2008-2013 Grado - Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013

Formación Complementaria

2022 Congresos III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos COLAM

Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de Murciéalgos , Argentina

2022 Congresos Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica

Instituto de Investigación de recursos Biológicos - Alexander Von Humboldt, Colombia



2021

2019

2008

2022 Congresos Cuarto Congreso Argentino de Malacología

Asociación Argentina de Malacología, Argentina

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

2021 Congresos Mastozóologos Organizados em uma Conferência Online (MOCO)

Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Brasil

2021 Congresos IV Congreso Colombiano de Mastozoología

Sociedad Colombiana de Mastozoología, Colombia

Congresos V Congreso Peruano de Mastozoología Asociación Peruana de Mastozoología, Perú

Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

2017 Congresos III Jornada de Mastozoología

Asociación Paraguaya de Mastozoología , Paraguay

2012 Congresos 7mo Congreso de Medio Ambiente

AUGM Asociacion de Universidades Grupo Montevideo, Argentina

2011 Congresos V Congreso de Mastozoología en Bolivia

ABIMA Asociación Boliviana de Investigadores de Mamiferos, Bolivia

Congresos 2do Congreso Municipio y Política de la Educación Ambiental

Municipalidad de Asunción, Paraguay

2024-2024 Cursos de corta duración

Instituto Internacional en Conservacion y Manejo de Vida Silvestre, Costa Rica

Título: Métodos para el Estudio de la Biodiversidad en el Funcionamiento y Estabilidad de los Ecosistemas

Horas totales: 18

2024-2024 Cursos de corta duración

Centro de Estudios Virtuales de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Uso de la IA en la Investigación Académica con Análisis de Datos

Horas totales: 20

2024-2024 Cursos de corta duración

Universidad del Norte, Paraguay

Título: Curso de Capacitación Docente Continua de la Universidad del Norte

Horas totales: 60

2024-2024 Cursos de corta duración

Universidad de Salamanca, España

Título: Modelos basados en Ecuaciones Estructuradas (SEM) bajo entorno R

Horas totales: 10

2023-2023 Cursos de corta duración

Universidad de Salamanca, España

Título: Análisis de datos geoespaciales en R

Horas totales: 14

2023-2023 Cursos de corta duración

Universidad de Salamanca, España Título: Author Workshop USAL

Horas totales: 2

2022-2022 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Medicina Tropical, Argentina

Título: Introducción a las técnicas de colecta, Conservación e identificación de parásitos de Mamíferos

Horas totales: 13

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

2022-2022 Cursos de corta duración

Universidad de Salamanca, España

Título: nivelación/iniciación a la estadística en posgrado con R.

Horas totales: 20

2022-2022 Cursos de corta duración

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

Título: Introducción al Estudio y Conservación de Mamíferos del Paraguay

Horas totales: 16

2022-2022 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo - Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. , Argentina

Título: Técnicas de muestreo de Micromamíferos, Taxidermia y Colecciones Sistemática

Horas totales: 50

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

Mastozoología;



2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad de Salamanca, España

Título: Curso Estadística multivariada y la estimación de la diversidad taxonómica de especies

Horas totales: 22

2021-2021 Cursos de corta duración

Universidad Católica del Maule, Chile

Título: Curso de Congreso: Aspectos Básicos de la Morfometría Geométrica

Horas totales: 20

2019-2019 Cursos de corta duración

I Congreso Paraguayo de Zoología, Paraguay

Título: Morfometría Geométrica: Conceptos básicos y sus aplicaciones

Horas totales: 12

2018-2018 Cursos de corta duración

CEBIO - Centro de Ecología y Biodiversidad, Perú

Título: IV Bat Course: Systemic, Ecology and Conservation

Horas totales: 100

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

Mastozoología, murciélagos;

2018-2018 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Moodle Avanzado Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Plataformas virtuales;

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Tutoria Virtual Horas totales: 48

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

Título: Introducción a la Plataforma Moodle

Horas totales: 48

2017-2017 Cursos de corta duración

Click Geo. Cursos de Geotecnologías, Brasil

Título: II WORKSHOP ONLINE DE GEOPROCESSAMENTO COM SOFTWARE LIVRE

Horas totales: 5

2016-2016 Cursos de corta duración

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina Título: Principios curatoriales para las colecciones de Historia Natural

Horas totales: 10

2015-2015 Cursos de corta duración

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay Título: Minicurso "Introducción al Orden Rodentia"

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

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

Título: Manejo de Fauna Silvestre

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

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

Título: Redacción Científica

Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;

2014-2014 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales., Paraguay Título: Herramientas para el Análisis de la Biodiversidad

Horas totales: 40

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Curso Iniciación al Anillamiento Científico de Aves



2021

2016

2015

2012-2012 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de La Plata, Argentina

Título: Educación Ambiental

2024 Encuentros IX Encuentro de Investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2024 Encuentros X Jornada de Investigadoras de Castilla y Léon

Universidad de Valladolid, España

2024 Encuentros IX Jornadas de Conservación de la Biodiversidad

Universidad de Salamanca, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2023 Encuentros VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Asociación Paraguaya de Mastozoología , Paraguay

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

2023 Encuentros VIII Encuentro de Investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2023 Encuentros IX Jornada de Investigadoras de Castilla y Léon

Universidad de Salamanca, España

2022 Encuentros VII Encuentro de Investigadores Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2021 Encuentros Hablemos de Animales en Cautiverio

Asociación de Estudiantes de la carrera de Ingeniería Ambiental, Paraguay

2021 Encuentros II Virtual Meeting of Systematics Biogeography and Evolution (SBE)

Comite de SBE 21 Biodiversity Research, Researchers Diversity, Estados Unidos

2021 Encuentros Semana del Biólogo

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Encuentros 2nd World Bat Twitter Conference - WBTC

University of West England, Inglaterra

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;

2021 Encuentros Jornadas Virtuales de Redacción Científica

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

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

2020 Encuentros XI Jornadas de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción

Comisión Permanente de Innovación Docente de la UNA, Paraguay

2019 Encuentros IV Encuentro de Investigadores del Paraguay

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

2019 Encuentros XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

2018 Encuentros XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

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

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

Mastozoología, quirópteros;

2017 Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

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

Mastozoología;

2016 Encuentros Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

Encuentros XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

Encuentros Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología.

Asociación Paraguaya de Mastozoología , Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;

2012 Encuentros I Jornadas Paraguayas de Botánica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FaCEN, Paraguay

2011 Encuentros I Jornada Paraguaya de Herpetología

APAH, Paraguay

2008 Encuentros Nuestras Plantas, Nuestra Gente

Asociación Etnobotanica Paraguaya, Paraguay



2025

2025

2024

2025 Otros Primeras Jornada Doctorales "Studii Salamantini"

Universidad de Salamanca, España

2023 Otros Conferencia on line Análisis de la diversidad beta como herramientas para el estudio de metacomunidades

zooplanctónicas en embalses

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2023 Otros VIII Jornadas de Conservación de la Biodiversidad

Colectivo Bellotero de Salamanca, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2023 Otros XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM)

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,

Mastozoología;

2022 Otros XVI Jornada de Jóvenes Investigadores

Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción, Paraguay

2022 Otros XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

2022 Otros Semana del Biólogo

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FaCEN, Paraguay

2020 Otros Cómo escribir y publicar un buen artículo EURAXESS - Researchers in Motion, Europa

2016 Otros Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Areas Protegidas

Proyecto Paraguay Biodiversidad, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

2013 Otros Rescate, Rehabilitación, Liberación de Loros Habladores (Amazona aestiva)

Secretaria del Ambiente - SEAM, Paraguay

2013 Otros Voluntariado en Parque Nacional San Rafael - Anillamiento de Aves del Parque San Rafael

2021 Seminarios Seminario Virtual: Semana de la Zoonosis

Direccion de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles, Paraguay

2008 Seminarios Reptiles del Paraguay

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FaCEN, Paraguay

2021 Simposios Simposio de Biogeografía, Filogenia y Diversidad Neotropical

Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Colombia

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

Biología y Biología de la Evolución, ;

2011 Simposios Charlas de Ecología de Comunidades y Poblaciones

Naturaleza Guaraní, Paraguay

2025 Talleres Nueva Ética en la Investigación Científica

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo - Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

2025 Talleres Competencias en Publicación Científica-Revisión de Manuscritos en el Sistema OJS

Revista Investigaciones y Estudios-UNA, DGICT, Paraguay Talleres Humanización y Deshumanización de la Ciencia

Talletes Fluthanizacion y Desnuthanizacion de la Ciencia

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo - Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

Talleres Practicas Eticas y de Bienestar Animal en la Investigación Científica

Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo - Universidad Nacional de Tucumán, Argentina

Talleres Taller de Formación de Tutores Metodológicos

Universidad del Norte, Paraguay

Talleres Fuentes de Información Especializadas: Bases de Datos (EBSCO, PROQUEST,

INDICES-CSIC, SCIELO, ETC)
Universidad de Salamanca, España

2023 Talleres Taller de Autores. Dónde publicar e indicadores de calidad

Universidad de Salamanca, España

Talleres Movilidad Internacional en el Doctorado: Herramientas, ventajas y posibles fuentes de financiación

Universidad de Salamanca, España

2023 Talleres Gestores Bibliográficos y Normas de Redacción Científica: Refworks, Zotero y Mendeley

Universidad de Salamanca, España

Talleres Da valor a la naturaleza:aprende a medir lo que los servicios de ecosistema hacen por nosotros

Instituto de Educación Secundaria Aliste, España

2023 Talleres Recursos de Información de la Universidad de Salamanca

Universidad de Salamanca, España



2023 Talleres Investigación en Acceso Abierto. Recursos de Información en Libre Acceso

Universidad de Salamanca, España

Talleres Fuentes de Información Especializadas: Índices de Citas (SCOPUS, WOS, GOOGLE ACADÉMICO)

Universidad de Salamanca, España

2023 Talleres Como publicar su manuscrito con Wiley exitosamente

Editorial Wiley, Estados Unidos

2023 Talleres Movilidad Internacional en el Doctorado: Herramientas, ventajas y posibles fuentes de financiación

Universidad de Salamanca, España

2023 Talleres Identidad Digital o cómo mejorar tu perfil de Investigador

Universidad de Salamanca, España

2022 Talleres Elaboración de Artículos Científicos y Publicaciones científicas

Universidad de la Integración de las Américas, Paraguay

2022 Talleres Taller de Herramientas para el desarrollo de clases virtuales

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

2021 Talleres Una Introducción a R para el análisis de datos

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y

Bioinformática,;

2021 Talleres Introducción a la Digitalización de Colecciones Biológicas con la Plataforma Symbiota

Arizona State University, Estados Unidos

2020 Talleres Videos Tutoriales

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay

2018 Talleres ¿Cómo iniciamos una investigación en Mastozoología?

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

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

Mamíferos;

2018 Talleres Métodos no invasivos con énfasis en detección acústica en el estudio de murciélagos

Sociedad Cientifíca del Paraguay, Paraguay

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

Mastozoología, quirópteros;

2017 Talleres Bioacústica de Anfibios

Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay

2017 Talleres Semana de la Ciencia. Taller para Niños denominado "Pintando las Manos aladas"

Facultad de Ciencas Exactas y Naturales , Paraguay

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

2016 Talleres Principios curatoriales para las colecciones de Historia Natural" en el marco de las XXIX Jornadas Argentinas

de Mastozoología

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina

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

2015 Talleres Taller "Author Workshop 2015"

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

2011 Talleres Curso-Taller de Ecología de Comunidades y Poblaciones

Naturaleza Guaraní, Paraguay

Idiomas

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

Casa de Estudios Cursillo Gaona - CG

Vínculos con la Institución

2017 - 2017 Profesora de Biología

Otras Informaciones: Enseñanza a alumnos que probarán para ingresar a la carreras de Medicina, Veterinaria, Ciencias Agrarias, Química, Nutrición.

C. Horaria:



racultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asuncion - racen
Vínculos con la Institución

Facultad de Cioneias Eventas y Naturales - Universidad Nacional de Acunción - FaCEN

C. Horaria: 2024 - Actual Miembro de Grupo de Investigación Otras Informaciones: CGIN01 - Nucleo de Investigación de Biodiversidad. Obs. La carga horaria es aproximada de acuerdo a la investigación en curso que realizo, como parte del grupo. 2024 - Actual C. Horaria: Investigadora Asociada Otras Informaciones: Proyecto adjudicado por el CONACYT PINV01 - 559 "Biodiversidad urbana de Asunción y Departamento Central medida a través de sus sonidos: una aproximación al estudio del paisaje sonoro". C. Horaria: 2024 - Actual Encargada de Cátedra asignatura Ecología y Educación Ambiental 2024 - 2024 C. Horaria: Personal técnico de investigación Otras Informaciones: Proyecto adjudicado por el CONACYT. Programa de apoyo a Proyectos de Comunicación y Divulgación científica" COMU01-10 "Guardianes de la Noche: una mirada científica a los animales nocturnos y su importancia en los ecosistemas" 2023 - 2023 Asistencia en la Colección Zoológica de la FACEN C. Horaria: 30 2023 - 2024 Encargada de cátedra asignatura Zoología C. Horaria: 2021 - Actual Tutor del Programa de Iniciación Científica (PIC) C. Horaria: Otras Informaciones: Orientación a alumnos que desean iniciarse en la investigación científica 2021 - 2022 Encargado Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN) C. Horaria: Otras Informaciones: En carácter de reemplazo. Colaboración en la actualización de documentaciones, mantenimiento de la colección zoológica, limpieza, etiquetado, preparación de materiales para el colectas científicas. Colaboración en el Proyecto "Anfibios de los Bosques Tropicales del Paraguay", realizando trabajos de mantenimiento y curación de ejemplares depositados en la colección 2021 - 2022 Auxiliar de Enseñanza Ad Honorem de la Asignatura Metodología de la Investigación C. Horaria: 5 Otras Informaciones: Nivel: Grado 2021 - 2022 Auxiliar de Enseñanza Ad Honorem de la Asignatura Trabajo de Grado C. Horaria: Otras Informaciones: Nivel: Grado 2021 - 2022 C. Horaria: **Tutora Virtual** 5 Otras Informaciones: Asignatura: Zoología, en carácter de reemplazo 2020 - 2020 Encargada Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales FACEN C. Horaria: 15 Otras Informaciones: En carácter de reemplazo. Colaboración en la actualización de documentaciones, mantenimiento de la colección, limpieza, etiquetado, preparación de materiales para el colectas científicas. Segundo Periodo en 2020 2020 - 2022 Miembro del Comité de Autoevaluación de la Licenciatura en Ciencias - Mención: Biología, de C. Horaria: la FACEN Otras Informaciones: Como proceso de acreditación de la carrera de Biología 2018 - 2021 C. Horaria: 10 **Tutora virtual**

Otras Informaciones: Asignatura: Investigación en Educación de las Ciencias II y Zoología



2018 - 2023 Encargada de Laboratorio de Zoología

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Nivel: Grado

Disciplinas dictadas: Zoología de Vertebrados, Zoología de Invertebrados, Anatomía de Vertebrados, Etología, Entomología.

2017 - 2017 Auxiliar de Enseñanza Ad honorem de la Asignatura Fisiología General

C. Horaria:

Otras Informaciones: Nivel: Grado

2017 - 2019 Investigador en Formación

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Proyecto financiado por CONACYT. "Abundancia de quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico en su zona de amortiguamiento".

El objetivo del proyecto es Determinar la abundancia de quirópteros hematófagos y su impacto socioeconómico en las comunidades locales instaladas en el área de amortiguamiento del Parque Nacional Ybycui. Departamento de Paraguari.

2017 - 2018 Encargada Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: En carácter de reemplazo. Colaboración en la actualización de documentaciones, mantenimiento de la colección, limpieza, etiquetado, preparación de materiales para el colectas científicas.

Primer Periodo en 2017 - 2018

2016 - 2016 Auxiliar de Enseñanza Ad Honorem de la Asignatura Zoología

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Nivel: Grado

2016 - 2017 **Co investigador**

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Proyecto "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", adjudicado por el CONACYT, Modalidad Iniciación Científica. Periodo 2013.

El objetivo del Proyecto es Determinar la diversidad de quirópteros presentes en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay con fines de conservación

de conservacion

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Actividades de mantenimiento de la colección. Área de Mastozoología. Colección Zoológica de la FaCEN. Dpto de Biología.

Fundacion Carolina - FC

2015 - 2017

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Estudiante de Doctorado

C. Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

Pasantía Profesional

Otras Informaciones: Estudiante de Doctorado de la Universidad de Salamanca (USAL)

Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014 Cuidado de animales silvestres en la Unidad de Cría Ogarenda

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Voluntariado

Laboratorio Concepción - LC

Vínculos con la Institución

2013 - 2014 **Técnica de Laboratorio**

C. Horaria: 30

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - SEAM

Vínculos con la Institución

2012 - 2013 Otro - Pasante en el Dpto de Vida Silvestre

C. Horaria: 16

Otras Informaciones: Actividades de fiscalización, mesas de trabajo, archivos.

Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay - MNHNP

Vínculos con la Institución



2014 - 2015 **Actividades curatoriales** C. Horaria:

Otras Informaciones: Área de Mastozoología, Catalogación y mantenimiento de especímenes de la colección de mastozoología

2010 - 2010 Colaborador - C. Horaria:

Otras Informaciones: Area de Botánica de Plantas Avasculares. Clasificación Taxonómica.

Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay - PCMPy

Vínculos con la Institución

2021 - 2021 Responsable del Proyecto "Monitoring of the first urban AICOM of Bats using indirect C. Horaria: 5

methods"

Otras Informaciones: Adjudicado por Wildlife Acoustic

2019 - Actual Responsable del eje Conservación C. Horaria: 10

Otras Informaciones: El área de conservación debtro del PCMPy está centrada en la gestión de Áreas y Sitios de Importancia para la Conservación de Murciélagos (AICOMs y SICOMs) diseñando los lineamientos para su reconocimiento y los procesos de aprobación, evaluación y nombramiento.

Texas Tech University - TTU

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 Asistente de Investigación C. Horaria: 20

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Proyecto Hantavirus. Reserva Natural de Bosque Mbaracayú

UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT

Vínculos con la Institución

2025 - Actual

Revisora Revista

C. Horaria:

Otras Informaciones: Revista investigaciones y estudios - UNA

Investigaciones y estudios de la Universidad Nacional de Asunción es una revista científica semestral de carácter multidisciplinar, que abarca las siguientes seis áreas del conocimiento: Ciencias Naturales, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias Agrícolas y Veterinarias; Ciencias Sociales; Humanidades y Artes. Su misión es promover y apoyar el desarrollo de las investigaciones científicas nacionales y regionales en estas áreas

Universidad de Salamanca - USAL

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Miembro del Grupo de Investigación C. Horaria:

Otras Informaciones: GIR. Grupo de investigación Biodiversidad, Diversidad Humana y Biología de la Conservación de la Universidad de Salamanca

Universidad del Norte - UNINORTE

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Docente de la cátedra Gestión Ambiental C. Horaria: 4

Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER

Vínculos con la Institución

2017 - 2018 **Docente Titular de Ciencias Ambientales** C. Horaria:

Universidad Politecnica y Artistica del Paraguay - UPAP

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Revisora de Revista Científica C. Horaria:

Otras Informaciones: La Revista Científica UPAP es electrónica, de acceso abierto. Publica estudios, investigaciones y ensayos sobre diversas áreas de la ciencia, la innovación y la tecnología.

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

Las investigaciones realizadas están dirigidas especialmente a la mastozoología y su conservación, en el estudio de su diversidad e importancia que es escasamente conocida aún en el Paraguay. El ámbito más específico de mi trabajo dentro de la mastozoología se destaca el área de la ecomorfología, donde actualmente estoy adentrandome, ya que los trabajos realizados con murciélagos especificamente con ecomorfología es incipiente y prácticamente nula. El uso de la herramienta de morfometría geométrica también he estado abordando para obtener análisis más detallados que la morfometría lineal muchas veces no ofrece, y que son de importancia en ecología.



Las publicaciones científicas que he realizado son referentes tanto a micromamíferos voladores como no voladores, resultados de proyectos de investigación y tesis de Maestría. Además del resultado de trabajos realizados en el Museo de Historia Natural del Paraguay (MNHNP) con la finalidad de dar a conocer la representación de especímenes de Quirópteros de la Familia Phyllostomidae que se encuentran en el Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP), donde se registra la mayor colección mastozoológica del país; así como también el tipo de conservación de estos especímenes y su distribución nacional de acuerdo a las colectas realizadas a lo largo de los años, a fin de fomentar el conocimiento de dichas colecciones del grupo de Mastozoología y la importancia de la conservación ex situ que forma parte del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay.

Las publicaciones posteriores relacionadas a los micromamíferos fueron llevadas a cabo a partir de los datos de Proyectos de Investigación sobre enfermedades zoonóticas en colaboración con las Texas Tech University (TTU) en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM), también de proyectos de investigación financiados por el CONACYT en una zona urbana como el Campus de la Universidad Nacional de Asunción UNA, realizado con fines de conservación ejecutando análisis de diversidad, monitoreo e inventario de fauna, también en el Parque Nacional Ybycui (PNY), publicando trabajos sobre la composición trófica de las familias de murciélagos y el impacto socioeconómico que la especie de murciélago hematófago (Desmodus rotundus) tiene en las comunidades cercanas al PNY. La publicación en una Revista Internacional sobre micromamíferos no voladores representa, un análisis multivariado de factores que pueden interfererir en la comunidad de grupo de Rodentia y Didelphimorphia de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú. La última publicación realizada da un enfoque a la ecomorfología de murciélagos en donde no se han registrados trabajos anteriormente en esta línea de investigación dentro de la quiropterofauna local. Espero fortalecer la investigación de micromamíferos con estudios de diversidad funcional, ecomorfología, taxonomía, bioacústica, parasitología, entre otros. Además espero resaltar la importancia de la colecciones zoológicas a nivel local en los trabajos de investigación, en el área de la mastozoología. También he participado en producciones técnicas dentro del área de mastozoología en trabajos de evaluación ecológica rápida. Espero dar a conocer los trabajos de investigación con quirópteros a fin de fortalecer esta área de la mastozoología en el país.

Producción Técnica

Programas en radio o TV

1 BARRETO, M B.; Torres, M.E; Betzel, M. I; Programa de Radio Conexion, 2024. (Entrevista)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio CARITAS. Tema: Proyecto de Guardianes de la Noche. Duración: 40 minutos. Ciudad: Asuncion. Observaciones: Difusión del Proyecto COMU 01_10 Guardianes de la Noche, Conducción de Nataly Pastoriza

2 BARRETO, M B. Programa de Radio Che Pykasumi, 2023. (Mesa redonda)

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio 1000 AM. Tema: El Parque Guasu Metropolitano como Escuela de Vida. Duración: 120 minutos. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Conducción de Arturo Bergaglio

https://www.facebook.com/watch/live/?ref=watch_permalink&v=227259220033071

Trabajos técnicos

1 BARRETO, M B. Línea Base de Biodiversidad en las propiedades de PARACEL - Componente Quiropterofauna, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación quirópteros;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Ciudad: Concepción;

Institución promotora/financiadora: CSI Ingenieros

2 BARRETO, M B. Aproximación a la composición y estado de conservación de los Humedales del predio del Instituto Nacional del Cemento (INC), Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay, 2021., 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Ciudad: Vallemí;

Institución promotora/financiadora: Industria Nacional del Cemento

Observaciones: Informe de resultados y recomendaciones de la Evaluación Ecológica Rápida (EER) realizada en los humedales del predio de la Industria Nacional del Cemento (INC), Distrito de San Lázaro, Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay. Componente Quiropterofauna

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Vera, D; Duarte, Y; Gamarra de Fox, I; Núñez, K; BARRETO, M B.; Herrera Cabrera, L; Distribución y áreas potenciales de presencia de murciélagos de la Familia Molossidae, Región Oriental, Paraguay . In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM, 2022 Puerto iguazu 2022.

Medio: Internet.



2 Araujo, N; González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Torres, M.E ; Amarilla, Y; Quiropterofauna del sistema de cavernas del predio de la INC, Ciudad de Vallemí, Distrito de San Lázaro, Departamento de Concepción-Paraguay y la importancia para su conservación. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM, 2022 Puerto Yguazu 2022.

Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Zárate, G.; Duarte, Y; BARRETO, M B.; González de Weston, G.; Vera, D; Araujo, N; Vera, M.; Pech, J.; R.D. OWEN; Servín, E. M.; Ayala, V.; Torres, M.E; Inventario Bioacústico de Anuros: ¿Qué especies de Asunción y Central están representadas en fonotecas zoologicas?. In: Il Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asuncion Libro de resúmenes Il Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.

 Medio: Internet.
- 2 Torres, M.E.; Zárate, G.; BARRETO, M.B.; González de Weston, G.; Duarte, Y; Araujo, N; Vera, M.; Pech, J.; R.D. OWEN; Servín, E. M.; Vera, D; Ayala, V.; Biodiversidad Urbana de Asunción y Dpto. Central medida a través de sus sonidos: Una aproximación al estudio del paisaje sonoro. In: Il Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asuncion Libro de resumenes del Il Congreso Paraguayo de Zoología. 2025.

Medio: Internet.

- Observaciones: Primer Primer Simposio Paraguayo de Bioacústica Estudiando la Biodiversidad a través de los Sonidos
- 3 Marín, E; Araujo, N; Gamarra, J.C; González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Torres, M.E; Riqueza de murciélagos del Parque de la Salud, Asunción-Paraguay. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (IV COLAM), 2024 Cusco Libro de Resúmenes IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (IV COLAM). 2024.

 Medio: Internet
- 4 González de Weston, G.; Araujo, N; Torres, M.E.; BARRETO, M.B.; Asunción para todos: estrategias de educación ambiental para mitigar el conflicto humano murciélagos. In: IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (IV COLAM), 2024 Cusco Libro de Resumenes IV Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (IV COLAM). 2024.
- 5 Sanabria, B.; Torres, M.E; González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Vera, D; Araujo, N; Duarte, Y; Zárate, G.; Listado preliminar de murciélagos de áreas verdes de Asunción y Departamento Central del Paraguay. In: XXXV Jornadas Argentinas de Mastozoología (XXXV JAM), 2024 San Luis Libro de Resumenes XXXV Jornadas Argentinas de Mastozoología (XXXV JAM). 2024.

Medio: Internet.

6 BARRETO, M B.; González de Weston, G.; Torres, M.E; Comparación estacional de especies de murciélagos del Campus de la Universidad Nacional de Asunción - Paraguay, a través de la bioacústica. In: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica, 2022 Villa de Leyva - Colombia Memorias del Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. 2023.

Medio: Internet.

- 7 BARRETO, M B.; Torres, M.E.; González de Weston, G.; Amarilla, Y; Diversidad de Murciélagos (Orden: Chiroptera) del Campus UNA. Primer Área Urbano de Importancia para la Conservación de los Murciélagos (AICOM) del Paraguay. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 Jujuy 2023.

 Medio: Internet.
- 8 Martínez, N; Airaldi, K; BARRETO, M B.; Zaldívar, B; Salinas, P; Chávez, K; Valiente, E; Ramos, Y; Weiler, A.; Comportamiento del Oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo. In: XXXIV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2023 Jujuy 2023.
- 9 BARRETO, M B.; R.D. OWEN; Ospina, S; Silla, F; Analisis de la diversidad funcional de murcielagos en las diferentes ecorregiones del Paraguay. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VIJPM), 2023 Asunción Libro de Resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.

Medio: Internet.

- 10 Duarte, Y; BARRETO, M B.; Herrera Cabrera, L; Estimación de la distribución potencial de murciélagos de la familia Phyllostomidae categorizados como datos insuficientes. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de resumenes - VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023. Medio: Internet.
- 11 Vera, D; Torres, M.E; González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Aproximación de las caracteristicas de llamadas acústicas de la especie de murciélago Lasiurus blossevillii (Familia:Vespertilionidae). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VIJPM), 2023 Asunción Libro de resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología . 2023.
 Medio: Internet.
- 12 Araujo, N; González de Weston, G.; Torres, M.E; BARRETO, M B.; Marín, E; Gamarra, J.C; Descripción cuantitativa de parámetros acústicos de la especie de murciélago Saccopteryx leptura (Familia Emballonuridae) en la Industria Nacional del Cemento (INC). Departamento de Concepción, Paraguay: un acercamiento a su caracterización acústica. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VIJPM), 2023 Asunción Libro de resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023. Medio: Internet.
- 13 Zárate, G.; Núñez, K; Ortíz. F; Ruíz, J; Amarilla, Y; BARRETO, M B.; Weiler, A.; Diversidad de mamíferos medianos y grandes de los humedales del Ñeembucú. In: VIJornadas Paraguayas de Mastozoología (VIJPM) Libro de resúmenes VIJornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023.
 Medio: Internet.



- 14 Mendez, M.V; Airaldi, K; BARRETO, M B.; Giménez, D; Marecos, M; Patrones comportamentales de Tapirus terrestris en una propiedad privada de uso mixto en el Chaco paraguayo (Puerto Casado. Dpto Alto Paraguay). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VIJPM), 2023 Asunción Libro de resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023. Medio: Internet.
- 15 Amarilla, Y; González de Weston, G.; Torres, M.E ; BARRETO, M B.; Conquistando fronteras: cómo la colaboración en redes puede ayudarte a obtener una beca en el extranjero. In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología (VIJPM), 2023 Asunción Libro de resúmenes VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología . 2023.

 Medio: Internet.
- 16 Amarilla, Y; Torres, M.E; González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay. In: XIV Taller Nacional de Conservación de Murciélagos, 2023 Catamarca, Argentina Libro de Resumenes XIV Taller Nacional del PCMA. 2023.

Medio: Internet.

- 17 BARRETO, M B.; R.D. OWEN; Ospina, S; Silla, F; Estudio preliminar de la representación taxonómica y distribución de la Familia Molossidae (Chiroptera) en tres colecciones científicas del Paraguay. In: IX Jornadas de Investigadoras de Castilla y León, 2023 Salamanca Libro de resumenes . 2023.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ; Medio: Internet.
- 18 Toledo, C; Pascua, O; Airaldi, K; BARRETO, M B.; Díaz, A. C; Patrones comportamentales y alimenticios preliminares de Bulimulus aff. bonariensis (Gastropoda: Bulimidae) en medios controlados Paraguay. In: Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM), 2022 Posadas 2022.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Medio: Internet.
- 19 BARRETO, M B. Morfología alar de tres especies de murciélagos del género Artibeus (Chiroptera: Phyllostomidae) presentes en Paraguay a través de morfometría geométrica. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.

 Medio: Internet.
- 20 Vera, D; BARRETO, M B.; González de Weston, G.; Torres, M.E; Listado de murciélagos insectívoros del campus de la UNA, Paraguay mediante bioacústica. In: III Congreso Latinoamericano de Murciélagos, 2022 Mérida, Mexico III CONGRESO LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE MURCIÉLAGOS. 2022.
 Medio: Internet.
- 21 BARRETO, M.B.; Torres, M.E.; González de Weston, G.; Monitoreo de murciélagos en el primer AlCOM urbano del Paraguay mediante método directo e indirecto. In: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos COLAM, 2022 Mérida Yucatán 2022.

Medio: Internet.

- Observaciones: Resultados del Proyecto Wildlife Acoustic Campus UNA
- 22 Vera, D; BARRETO, M B.; González de Weston, G.; Torres, M.E; Listado de murciélagos insectívoros del Campus de la UNA, Paraguay mediante bioacústica. In: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos COLAM, 2022 Mérida Yucatán 2022.

Medio: Internet.

- 23 Duarte, Y; Ullón, A; Herrera Cabrera, L; BARRETO, M B.; Gamarra de Fox, I; Murciélagos de la familia Phyllostomidae (Chiroptera) de la Región Oriental-Paraguay: distribución y áreas potenciales de conservación. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2022 Puerto Yguazu 2022.
- 24 Vera, D; Airaldi, K; BARRETO, M B.; Patrones comportamentales de Didelphis albiventris (Didelphimorphia: Didelphidae) bajo cuidado humano en una localidad de San Bernardino, Paraguay. In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM, 2022 Puerto Yguazu 2022.

Medio: Internet.

- 25 BARRETO, M B. Dimorfismo sexual en las variables craneales de Sturnira lilium (Chiroptera: Phyllostomidae). In: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM, 2022 Puerto Ygazu 2022.

 Medio: Internet.
- 26 BARRETO, M B.; González de Weston, G.; Torres, M.E; Monitoreo de murciélagos en el primer AICOM urbano de Paraguay. In: XXIX Reunión Argentina de Ecología RAE (modalidad virtual), 2021 Tucumán 2021.

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

Medio: Internet.

27 BARRETO, M B.; Vera, D; Ecología de murciélagos insectívoros en el primer Área de Importancia para la Conservación de los Murciélagos (AICOM) urbano del Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 2021.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: murcielagos; ; AICOM;

28 BARRETO, M.B.; Torres, M.E.; Caracterización acústica de la especie de murciélago Myotis nigricans (Familia: Vespertilionidae). In: Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales 2021, 2021 2021.

Medio: Internet.



29 BARRETO, M B.; Cardozo, J. N.; Servín, E. M.; Gutiérrez, P. M; Gamarra de Fox, I; Barrozo, N.; Estructura Trófica de la Familia Phyllostomidae (Orden: Chiroptera) de una comunidad de murciélagos del Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 2020.

Medio: Internet.

- Observaciones: Este trabajo forma parte del grupo de publicaciones del equipo de miembros y voluntarios del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy)
- 30 BARRETO, M B. Revisión de especies de murciélagos de la ciudad de Asunción, Paraguay. In: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2019 Puerto Madryn 2019.

Medio: Internet.

31 BARRETO, M B. Composición trófica de especies de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento - Departamento Paraguarí, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoologia, 2019
Asunción 2019.

Medio: Internet.

- 32 BARRETO, M B. Quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamiento . In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción 2019.

 Medio: Internet.
- 33 BARRETO, M B. Relación de los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con el grado de perturbación del bosque una zona del Bosque Atlántico del Alto Paraná (Paraguay). In: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2018 La Rioja Libro de Resumenes de la XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2018. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Medio: Internet.

Palabras Clave: rodentia; didelphimorphia;

- 34 Gamarra de Fox, I; BARRETO, M B.; Torres, M.E.; Barrozo, N.; Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguarí, Paraguay. In: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2018 La Rioja Libro de Resumenes de las XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2018.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, quirópteros:

Medio: Internet.

- 35 Airaldi, K; Torres, M.E; BARRETO, M B.; Zárate, G.; González de Weston, G.; Weiler, A.; Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay . In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017.

 Medio: Internet.
- 36 BARRETO, M B. Relación de los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del bosque en una zona del límite occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2017.

Medio: Internet.

37 Airaldi, K; Torres, M.E; BARRETO, M.B.; Zárate, G.; Weiler, A.; González de Weston, G.; Listado Preliminar de los murciélagos del Campus Universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay). In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan Libro de resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.

Medio: Internet.

- 38 BARRETO, M B. Comparación de Áreas de Acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetida: Sigmodontinae) en tres sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior. In: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2016 San Juan Libro de Resúmenes XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.

 Medio: Internet.
- 39 Gamarra de Fox, I; BARRETO, M B.; Barrozo, N.; Ortíz, M B; Representación Taxonómica, distribución geográfica y tipo de conservación de los especímenes del Orden Chiroptera (Familia Phyllostomidae) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP). In: Il Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Libro de Resúmenes Il Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

Medio: Internet.

40 BARRETO, M B. Áreas de Acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) en seis sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior. In: Il Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015 Asunción Libro de Resúmenes II Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2015.

Medio: Internet.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Airaldi, K; Torres, M.E; BARRETO, M.B.; Weiler, A.; Zárate, G.; González de Weston, G.; Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay. In: VI Foro de Investigadores de la UNIBE, 2017 Asunción Revista Científica de Estudios e Investigaciones. 2018.

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2310--350



2 BARRETO, M B.; Alvarez, A; Diversidad Ornitológica en el Predio de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, San Lorenzo, Paraguay. In: VII Congreso de Medio Ambiente/ AUGM, 2012 La Plata 2012.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: aves; conservación;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Smith, P; BARRETO, M B.; Vargas, G; Owen, M; Amarilla-Stevens, H; Ruedi, M; Rojas, F; R.D. OWEN; (RELEVANTE) New departmental records for Paraguayan bats (Mammalia: Chiroptera), Journal of Bat Research & Conservation, v. 17 f: 1, p. 30-38, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1576-9720

2 R.D. OWEN; González de Weston, G.; Torres, M.E.; BARRETO, M.B.; (RELEVANTE) Abiotic Drivers of Bat Community Diversity in a Savanna Mosaic across the Tropical/Subtropical Transition of South America, Acta Chiropterologica, v. 25 f: 1, p. 85-100, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Chiroptera; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1508-1109

- 3 BARRETO, M B.; Gutiérrez, P. M; Cardozo, J. N.; Servín, E. M.; Gamarra de Fox, I; Barrozo, N.; (RELEVANTE) Enfoque ecomorfológico de una comunidad de murciélagos del Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 25 f: 1, p. 63-75, 2021.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236
- 4 BARRETO, M B.; R.D. OWEN; (RELEVANTE) Relación de los pequeños mamíferos terrestres (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación en el Bosque Atlántico Interior un análisis multivariado, Therya, v. 10 f: 3, p. 359-369, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología, Mastozoología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364

5 Gamarra de Fox, I; Torres, M.E; BARRETO, M B.; Barrozo, N.; (RELEVANTE) Riqueza y Variabilidad Trófica de especies de Murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycui y su Zona de Aortiguamiento - Departamento Paraguarí, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 23 f: 2, p. 60-77, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Zoología, Mastozoología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

6 Airaldi, K; Torres, M.E; BARRETO, M.B.; Zárate, G.; González de Weston, G.; Weiler, A.; Stevens, R.; (RELEVANTE)
Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción- Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22, p. 45-56, 2018.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

Palabras Clave: quirópteros; conservación;

7 BARRETO, M B. (RELEVANTE) Micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) en tres sitios con distintos grados de perturbación de la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú, Reporte Científico de la FACEN, v. 9 f: 2, p. 111-123, 2018.

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

8 Gamarra de Fox, I; BARRETO, M B.; Barrozo, N.; Ortíz, M B; Representación Taxonómica, Distribución Geográfica y Tipo de Conservación de los Especímenes del Orden Chiroptera (Familia Phyllostomidae) del Museo Nacional de Historia Nautural del Paraguay (MNHNP), Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 20 f: 1, p. 46-52, 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Torres, M.E ; Araujo, N; INC; (RELEVANTE) Sistema de Cavernas y Humedales de Vallemí (Paraguay/ A-Py-010), Boletin de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, v. 16 f: 1, p. 66-69, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-5851

Palabras Clave: aicom; pcmpy; relcom; vallemi;

- 2 Martinez, N; Airaldi, K; BARRETO, M B.; Zaldívar, B; Salinas, P; Chávez, K; Valiente, E; Ramos, Y; Weiler, A.; (RELEVANTE) Patrones de comportamiento del oso hormiguero (Myrmecophaga tridactyla) en ambientes agroganaderos del Chaco seco paraguayo, Reportes Científicos de la FACEN, v. 15 f: 2, p. 92-98, 2024.

 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2222-145X
- 3 González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Torres, M.E.; (RELEVANTE) Programa para la Conservación de los Murciélagos del Paraguay (PCMPy): a un año de su reactivación, desafíos y logros, Boletin de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, v. 11, p. 9-10, 2020.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-5851



Palabras Clave: pcmpy; relcom;

Textos en publicaciones no científicas

1 Torres, M.E; BARRETO, M.B.; Zárate, G.; Betzel, M. I; Núñez, K; Ortíz. F; Romero, C; Gómez, P; Barrios, L.; Torres, L; Zanada, P.; Investigadoras de la FACEN llevan a cabo Proyecto de Divulgación Científica Guardianes de la Noche cofinanciado por el CONACYT, Revista de la FACEN, v. 17, p. 22-23, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: ISSN--222

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 González de Weston, G.; BARRETO, M B.; Áreas y Sitios de Importancia para la Conservación de los Murciélagos en Latinoamérica y el Caribe, RELCOM, Yerba Buena, Tucumán, Argentina, 2022

Medio: Internet.

Observaciones: He colaborado en el capitulo de Paraguay en la elaboración de las fichas de AICOMs (Áreas Importantes para la Conservación de Murciélagos)

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2022 - 2022 Evaluador de propuestas para el financiamiento de becas de investigación - CONACYT (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Ejecutado por el Componente II Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA), financiados por el Fondo para la Excelencia de la Educación e Investigación (FEEI).

Evaluación de Publicaciones

2021 - 2021 Evaluador en Revista Pensamiento Actual de Costa Rica

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Amanda Yanina Duarte, - Tutor Único o Principal - "Distribución y estado de conservación de murciélagos de la familia Phyllostomidae (Mammalia, Chiroptera) en el Paraguay", 2022

Tesis/Monografa de grado (Licenciatura en Ciencias Mencion Biologia), FaCEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Doris Vera, - Tutor Único o Principal - "Riqueza de murciélagos insectívoros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción a través del monitoreo acústico", 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Biología), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

. Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,

3 Norma Araujo, - Cotutor o Asesor - "Quiropterofauna de las cavernas y humedales de la Industria Nacional del Cemente (INC) en la ciudad de Vallemí, Departamento de Concepción, Paraguay", 2022

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Biología), FaCEN-UNA - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Iniciacin a la investigacin

1 Doris Vera, - Tutor Único o Principal - "Riqueza de murciélagos insectívoros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción a través del monitoreo acústico", 2021

Trabajo de Iniciación a la investigación (Departamento de Biología), PIC - Programa de Iniciación Científica (PIC), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tutora del Programa de Iniciación Científica (PIC)

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Beca para Estancias de Investigación (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia



Tercera Cohorte, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

FINANCIAMIENTO DE BECAS DE INVESTIGACIÓN. Componente II - Fortalecimiento del Capital Humano para I+D BINV03-37

2 2022 Premio de la RELCOM como 1er Puesto a mejor póster, nivel grado (internacional), Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de Murciéalgos

Trabajo: "Listado de murciélagos insectívoros del campus de la UNA, Paraguay mediante bioacústica"

Autores: Vera Benítez, Doris Gabriela. Barreto, María Belén. González de Weston, Gloria, Torres, Maria Elena.

Trabajo presentado en el III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos (COLAM), en México.

3 2021 Idea Wild Grant (internacional), Idea Wild

Premiación con la adjudicación de equipo para los trabajos de campo a ser realizados por el equipo de trabajo del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy).

4 2020 Wildlife Acoustics Scientific Product Grant, 4th Quarter (internacional), Wildlife Acoustics Co

La premiación consistía en equipos acústicos a ser utilizados para trabajos de campo llevados a cabo por el equipo del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy)

- 5 2016 Becaria del Proyecto "Evolutionary Mechanisms of RNA virus host switching" (internacional), Texas Tech University
 Además de colaborar como asistente de investigación en el segundo año de la fase del Proyecto, como alumna de la Maestría en
 Biología de la Conservación, algunos datos del Proyecto fueron utilizados en mi tesis de maestría. El trabajo de campo del Proyecto
 fue llevado a cabo en la Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM).
- 6 2015 Becaria del Proyecto "Evolutionary Mechanisms of RNA virus host switching" (internacional), Texas Tech University
 Además de colaborar como asistente de investigación en el Proyecto, como alumna de la Maestría en Biología de la Conservación,
 algunos datos del Proyecto fueron utilizados en mi tesis de maestría. El trabajo de campo del Proyecto fue llevado a cabo en la
 Reserva Natural del Bosque Mbaracayú (RNBM).

Presentaciones en eventos

1 Seminario - "Esfuerzos de Conservación de Murciélagos en el Paraguay", 2025, México

Nombre: Seminario Institucional. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: En el marco de la estancia de investigación realizada en el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) en la ciudad de Cuernavaca, México. Marzo 2025

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación

2 Encuentro - "El sexo no importa en la morfología craneal de Artibeus lituratus (Chiroptera: Phyllostomidae)", 2024, Paraguay Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

3 Encuentro - "Actividad relativa de murciélagos insectívoros en dos sitios del Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2024, Paraguay

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

4 Congreso - "Comparación estacional de especies de murciélagos del Campus de la Universidad Nacional de Asunción -Paraguay, a través de la bioacústica", 2022, Colombia

Nombre: Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. Tipo de Participación: Poster

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Bioacústica;

5 Congreso - "Listado de murciélagos insectívoros del Campus de la UNA, Paraguay mediante bioacústica", 2022, México

Nombre: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos COLAM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de Murciéalgos

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

6 Congreso - "Monitoreo de murciélagos en el primer AICOM urbano del Paraguay mediante método directo e indirecto", 2022,

Nombre: III Congreso Latinoamericano y del Caribe de Murciélagos COLAM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de Murciéalgos

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

7 Encuentro - "Murciélagos de la familia Phyllostomidae (Chiroptera) de la Región Oriental-Paraguay: distribución y áreas potenciales de conservación", 2022, Argentina

Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

8 Encuentro - "Patrones comportamentales de Didelphis albiventris (Didelphimorphia: Didelphidae) bajo cuidado humano en una localidad de San Bernardino, Paraguay", 2022, Argentina

Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

9 Encuentro - "Distribución y áreas potenciales de presencia de murciélagos de la Familia Molossidae, Región Oriental, Paraguay", 2022, Argentina

Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

10 Encuentro - "Quiropterofauna del sistema de cavernas del predio de la INC, Ciudad de Vallemí, Distrito de San Lázaro, Departamento de Concepción-Paraguay y la importancia para su conservación", 2022, Argentina

Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

11 Encuentro - "Dimorfismo sexual en las variables craneales de Sturnira lilium (Chiroptera: Phyllostomidae)", 2022, Argentina Nombre: XXXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología JAM. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

12 Congreso - "Patrones comportamentales y alimenticios preliminares de Bulimulus aff. bonariensis (Gastropoda: Bulimidae) en medios controlados - Paraguay", 2022, Argentina

Nombre: Cuarto Congreso Argentino de Malacología (4CAM). Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Malacología

13 Encuentro - "Morfología alar de tres especies de murciélagos del género Artibeus (Chiroptera: Phyllostomidae) presentes en Paraguay a través de morfometría geométrica", 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

14 Congreso - "Trabajando con especies poco atractivas. Experiencias con nuestros aliados nocturnos desde el Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy)", 2021, Paraguay

Nombre: III Congreso de Estudiantes de Biología del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

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

15 Encuentro - "Monitoreo de murciélagos en el primer AICOM urbano de Paraguay", 2021, Argentina

Nombre: XXIX Reunión Argentina de Ecología RAE - modalidad virtual. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ecología

16 Seminario - "Importancia de la bioacústica en el estudio de la quiropterofauna: resultados preliminares del Proyecto Campus UNA - Wildlife Acoustic", 2021, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia SeCien 2021. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

17 Simposio - "Áreas de Importancia para la Conservación de los Murciélagos del Paraguay (AICOM's), resultados y desafíos", 2021, Paraguay

Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología - Segundo Simposio de Murciélagos del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

18 Encuentro - "Quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguari, Paraguay", 2021, Paraguay Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

19 Encuentro - "Uso de la bioacústica para el monitoreo de la quiropterofauna en siete sitios de la zona norte de la Región Oriental", 2021, Paraguay

Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

20 Seminario - Mesa Redonda de "Colecciones Zoológicas del Paraguay", 2021, Paraguay

Nombre: Semana del Biólogo. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

21 Otra - "Monitoring of the first urban Area of Importance for the Conservation of Bats using indirect methods on the Campus of the Universidad Nacional de Asunción (UNA), Paraguay", 2021, Inglaterra

Nombre: 2nd World Bat Twitter Conference - Conferencias por Twitter. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Evento virtual de difusión

Nombre de la institución promotora: University of West England

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

22 Encuentro - "Estructura Trófica de la Familia Phyllostomidae (Orden: Chiroptera) de una Comunidad de murciélagos del Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento", 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

23 Otra - "Revisión de especies de murciélagos de la ciudad de Asunción, Paraguay", 2019, Argentina

Nombre: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

24 Encuentro - "Quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamiento", 2019, Paraguay

Nombre: IV Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

25 Taller - "Estudio de Murciélagos por el método de Acústica", 2019, Paraguay

Nombre: Taller de Levantamiento y Análisis de datos de Biodiversidad Urbana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Como miembro del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay PCMPY

Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción

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

26 Congreso - "Composición trófica de especies de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento - Departamento Paraguarí, Paraguay", 2019, Paraguay

Nombre: I Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster

27 Encuentro - "Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguarí, Paraguay", 2018, Argentina

Nombre: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En el marco del Proyecto PINV-15 - 397 financiado por el CONACYT

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

28 Encuentro - "Relación de los micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con el grado de perturbación del bosque una zona del Bosque Atlántico del Alto Paraná (Paraguay)", 2018, Argentina

Nombre: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología, micromamíferos no voladores;

29 Encuentro - "Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguarí, Paraguay", 2018, Paraguay

Nombre: III Encuentro de Investigadores del CONACYT. Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: En el marco del Proyecto PINV-15-397 financiado por el CONACYT

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

30 Encuentro - "Abundancia de Quirópteros Hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento"., 2017, Paraguay

Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación en formato póster de resultados esperados del Proyecto PINV15-397 seleccionado por el CONACYT, "Abundancia de Quirópteros Hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento".

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

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

31 Encuentro - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2017, Paraguay
Nombre: Il Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor
oral - Información Adicional: Presentación oral de Resultados de Proyecto PINV- 349 financiado por el CONACYT de "Diversidad de
Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción".

Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

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

32 Otra - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2017, Paraguay

Nombre: Conferencia "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: En la Conferencia se presentaron los resultados del Proyecto "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción" financiado por el CONACYT, como forma de difusión para todo el público. Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencas Exactas y Naturales

33 Otra - Charla "Murciélagos del Campus Universitario" realizada en la Semana de la Ciencia, 2017, Paraguay

Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La finalidad de la charla "Murciélagos del Campus Universitario" fue dar a conocer a los colegios invitados y al público en general, los resultados del Proyecto Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

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

34 Congreso - "Relación de los Micromamíferos no voladores (Rodentia y Didelphimorphia) con la estructura de la vegetación y el grado de perturbación del Bosque en una zona del límite Occidental del Bosque Atlántico del Alto Paraná", 2017, Paraguay Nombre: III Jornada Paraguaya de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster



Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

35 Congreso - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2017, Paraguay

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

36 Encuentro - "Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción-Paraguay", 2017, Paraguay

Nombre: VI Foro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

37 Encuentro - "Comparación de áreas de acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) en tres sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior". , 2016, Argentina

Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

38 Encuentro - "Listado preliminar de los murciélagos del campus universitario de la Universidad Nacional De Asunción (Departamento Central, Paraguay)", 2016, Argentina

Nombre: XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

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

39 Encuentro - "Diversidad de Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción", 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay . Tipo de Participación: Poster Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología ;

40 Encuentro - "Areas de Acción de Akodon montensis y Hylaeamys megacephalus en seis sitios de una zona marginal del Bosque Atlántico Interior", 2015, Paraguay

Nombre: Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología.. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

41 Encuentro - "Representación Taxonómica, Distribución Geográfica y Tipo de Conservación de los especímenes del Orden Chiroptera (Familia Phyllostomidae) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay" Gamarra de Fox, I; Barreto, M.B; Barrozo, N. C; Ortíz, M.B., 2015, Paraguay

Nombre: Segunda Edición de las Jornadas Paraguayas de Mastozoología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

42 Congreso - "Diversidad Ornitológica en el predio de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, San Lorenzo, Paraguay". Alvarez, A; Barreto M.B; Flores, C; Nuñez, S., 2012, Argentina

Nombre: Congreso de Medio Ambiente . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUGM Asociacion de Universidades Grupo Montevideo

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 BARRETO, M B. Participación en comités de Patricia Salinas. Tesis de Maestría Diversidad de aves en ambientes con diferente grado de perturbación en el área de Reserva para Parque Nacional San Rafael y su Zona de AmortiguamientoAMIENTO-PARAGUAY., 2021, Paraguay/Español

Disertación (),

Obs: Disertación (Maestría en Ciencias - Mención Mención Biodiversidad y Sistemática), FACEN - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales -

Universidad Nacional de Asunción

Obs: Miembro del Comité de Tesis de la Maestría en Ciencias - Mención Biodiversidad y Sistemática Promoción 2019 - 2021

Iniciación Científica

1 BARRETO, M B. Participación en comités de mesa examinadora. Iniciación científica Defensa de Proyectos Educativos, 2012, Paraguay/Español

Iniciación científica (),

2 BARRETO, M B. Participación en comités de mesa examinadora. Iniciación científica Feria de Ciencias, Tecnologías e Inventos del Colegio Internacional, 2012, Paraguay/Español Iniciación científica (),

Información adicional:

Los trabajos de investigación que he realizado y las presentaciones orales y en formato póster están enfatizados en el área de zoología, con fines de conservación de la biodiversidad, especialmente en investigación de diversidad de especies de micromamíferos tanto en Áreas Protegidas como en zonas urbanas.

En nuestro país sigue siendo poco estudiada la gran diversidad e importancia de la mastofauna, por lo que mi motivación es fomentar el interés por la conservación de mamíferos especialmente de micromamíferos ya que una de sus funciones ecológicas que cumplen es la de bioindicadores de en los ecosistemas, tanto en zonas más degradadas y zonas prístinas. El propósito es seguir con la línea de investigación de conservación de mamíferos. Desde el año 2016 forma parte como socia de la Asociación Paraguaya de Mastozoología.



Actualmente formo parte del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy), como responsable del eje de Conservación. El PCMPy fue reactivado en setiembre del 2019 y forma parte de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos (RELCOM), que tiene como objetivo principal la conservación e investigación de las especies de murciélagos del Paraguay.

En el 2021 me desempeñé como investigadora responsable del Proyecto "Monitoring of the first urban Area of Importance for the Conservation of Bats using indirect methods on the Campus of the Universidad Nacional de Asunción (UNA), Paraguay" adjudicado en carácter de equipos de bioacústica por Wildlife Acosutic Co.

Actualmente soy Tutora del Programa de Iniciación Científica (PIC), también he sido tutora y co-tutora de la carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN).

Además he realizado revisión de artículos científicos relacionados a la Mastozoología, en la Revista Pensamiento Actual de Costa Rica, y participo en jornadas, encuentros y congresos nacionales e internacionales del área de mastozoología y biología de la conservación regularmente.

Como Becaria de la Fundación Carolina, correspondiente al periodo 2022-2023 actualmente realizo mis estudios de Doctorado en la Universidad de Salamanca, España dentro del Programa Biología y Conservación de la Biodiversidad..

Indicadores

Producción Técnica	4
Programas en radio o TV	2
Entrevista	1
Mesa redonda	1
Trabajos técnicos	2
Otra	1
Consultoría	1
Producción Bibliográfica	57
Trabajos en eventos	44
Resumen	40
Completo	2
Resumen expandido	2
Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	8
Completo en revistas NO arbitradas	3
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Tutorías	4
Concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1



Evaluaciones	2
Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	1
Otras Referencias	51
Otros datos Relevantes	6
	42
Presentaciones en eventos	42