



María Elena Torres Ruíz Díaz

Lic María Elena Torres

Nombre en citaciones bibliográficas: Torres, M.E. o Torres, M.

Sexo: Femenino

Nacido el 20-02-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: elenleto.88@gmail.com

Mail: etorres@usal.es

Dirección: **Victor Heyn c/ Valentín Rojas. Asunción**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de murciélagos
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,

Formación Académica/Titulación

- 2020-En Marcha** Doctorado - Biología y Conservación de la Biodiversidad
 Universidad de Salamanca, España
 Tutor: Dra. Cristina MacSwiney
 Becario de: Fundación Carolina, España
- 2015-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2017
- 2015-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Maestría - Maestría en Manejo de Recursos Naturales y Gestión Ambiental del Territorio
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Diversidad de murciélagos en un agroecosistema ganadero del Chaco-Paraguay, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Lic Biol. Andrea Weiler, MSc
 Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología de murciélagos;
- 2015-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2016
- 2007-2013** Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2014

Formación Complementaria

- 2021** Congresos V Jornadas Paraguayas de Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2021** Congresos III Congreso de la Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2021** Congresos IV Congreso Ecoacoustics
 International Society of Ecoacoustics
 Università Degli Studi Di Urbino Carlo Bo, Italia
- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2017** Congresos III Jornada Paraguaya de Herpetología y Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

- 2017** Congresos "IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias"
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2017** Congresos III Jornada de Herpetología y Mastozoología
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2016** Congresos XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Universidad de Salamanca, España
 Título: Identidad Digital
 Horas totales: 6
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Universidad de Salamanca, España
 Título: Movilidad internacional en el doctorado
 Horas totales: 1
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Universidad de Salamanca, España
 Título: Investigación en acceso abierto. Recursos de información en libre acceso
 Horas totales: 4
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Universidad de Salamanca, España
 Título: Saca el máximo partido de tu doctorado para convertirte en un investigador independiente
 Horas totales: 5
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 Universidad de Salamanca, España
 Título: Gestores Bibliográficos
 Horas totales: 6
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Tutoría Virtual
 Horas totales: 48
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Introducción a la Plataforma Moodle para Docentes
 Horas totales: 48
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 Título: Introducción a la Bioacústica en anuros, obtención de registros, análisis y sus aplicaciones
 Horas totales: 15
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
 Título: curso-"Sistemas de Información Geográficos aplicados a estudios de Biodiversidad (GIS)"
 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, Paraguay
 Título: Curso- "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: Curso- "Redacción Científica"
 Horas totales: 8
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Instituto Forestal Nacional , Paraguay
 Título: Curso Teórico Práctico- "Introducción y Manejo Básico del GPS"
 Horas totales: 8
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Curso- "Ecología de Comunidades y Poblaciones"
 Horas totales: 8

- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales
 Sociedad Argentina de estudios en la Mastozoología, Argentina
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros XXIX Reunión Argentina de Ecología
 Asociación Argentina de Ecología, Argentina
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología ; Encuentros V Encuentro de Investigadores: Construyendo el conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Encuentros XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Puerto Madryn.
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología.
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología y conservación de Mamíferos;
 Encuentros III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Encuentros II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros I Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2015** Encuentros Jornada- "Segunda Jornadas Paraguayas de Mastozoología"
 Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología; Encuentros Jornada- "I Jornadas Paraguayas de Botanica"
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Encuentros Jornada- "I Jornada Paraguaya de Herpetología"
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Otros Foro Internacional Corredores de Biodiversidad y Áreas Protegidas
 Paraguay Biodiversidad/ Itaipú Binacional, Paraguay
- 2013** Otros Participación en carácter de Voluntario en el Operativo " Rescate, rehabilitación, liberación de loros habladores (Amazona aestiva) - Parque Nacional Tte. Enciso Chaco Paraguayo"
 Secretaría del Ambiente , Paraguay
- 2013** Otros Curso- "Bomberos Forestales (CBF)"
 Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay, Paraguay
- 2013** Otros Curso- "Primera respuesta a Incidentes con Materiales Peligrosos (PRIMAP)"
 Cuerpo de Bomberos Voluntarios del Paraguay, Paraguay
- 2016** Seminarios Seminario Internacional- "Habilitacion y Reintroducción de Fauna"
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Seminarios Seminario Internacional- "Auditoria Ambiental y Certificación Forestal Mundial"
 Facultad de Ciencias Agrarias Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ; Seminarios Seminario Internacional- "Auditoría Ambiental y Certificación Forestal Mundial"
 Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
- 2014** Simposios Simposio- "Bases Científicas en la prevención y tratamiento de enfermedades transmitidas por vectores"
 Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Simposios Simposio-"Determinantes sociales y control de las enfermedades transmitidas por vectores"
 Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Talleres The Unesco Biosphere reserves: their role in biodiversity conservation and sustainable development
 Universidad de Salamanca, España

- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Cómo iniciamos una investigación en Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres "Métodos no invasivos de estudio de vida salvaje con énfasis en acústica de murciélagos"
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de murciélagos ;
 Talleres Taller de Entrenamiento en Análisis Multivariado
 Facultad de Ciencias Agrarias / UNA, Paraguay
- 2016** Talleres Taller- "Principios curatoriales para las colecciones de historia natural"
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Taller "Author Workshop 2015"
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2014** Talleres Taller- Formulación de Proyectos de Investigación
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Talleres Taller de Ecología de Comunidades y Poblaciones
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2017	Jefe de Trabajo Practico Ad Honorem de la Cátedra de Inventario Ambiental	C. Horaria: 1
<i>Actividades</i>		
2/2016 - 6/2017	Docencia/Enseñanza, Ingeniería Ambiental Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Inventario Ambiental	

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

Vínculos con la Institución

2021 - 2021	Co-Investigador- Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay PCMPy	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
2/2021 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy) Monitoring of the first urban AICOM of Bats using indirect methods Participación: Integrante del Equipo Descripción: El objetivo principal del proyecto fue, determinar la diversidad de murciélagos en el Campus de la UNA (primer AICOM urbano en Paraguay) a través de la utilización de métodos indirectos como los detectores acústicos y la formación de investigadores, estudiantes y colaboradores en el área de la bioacústica de murciélagos en Paraguay. Integrantes: Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Gonzales-Weston, G.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Pregrado (10); Doctorado (3). Financiadores: Wildlife Acoustics - W.A. (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología y conservación de quirópteros urbanos;	

2019 - Actual	Miembro activo e Investigador del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy)	C. Horaria: 5
---------------	---	----------------------

Otras Informaciones: Responsable del eje de investigación del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy), programa miembro de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos (RELCOM).

Actividades

11/2019 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Actividad realizada: Educación Ambiental, Investigación, Conservación, Capacitación y entrenamiento en campo y laboratorio especialmente para voluntarios del PCMPy	
2018 - Actual	Encargado del Laboratorio de Biología Experimental- Departamento de Biología	C. Horaria: 20
<i>Actividades</i>		
3/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Ciencias Biológicas Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología General, F. Animal y Vegetal	
2017 - 2019	Investigador en Formación	C. Horaria: 20
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
8/2017 - 6/2019	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales "Abundancia de Quirópteros Hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento" P INV-15-397 Participación: Integrante del Equipo Descripción: Como objetivo general se planteó determinar la abundancia de quirópteros hematófagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí, para llegar al objetivo, se clasificaron los ejemplares de quirópteros colectados en el Parque Nacional Ybycuí, se recopiló información existente sobre la ecología de los murciélagos hematófagos Integrantes: Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Gamarra de Fox, I.; Barrozo, N.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Maestría Académica (4); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;	
2016 - 2017	Investigador en Formación	C. Horaria: 20
Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>		
3/2016 - 11/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción". P 14-INV-349 Participación: Integrante del Equipo Descripción: Dicho proyecto tiene como objetivo principal determinar la diversidad, riqueza de murciélagos en el Universidad Nacional de Asunción, así como identificar, establecer y priorizar sitios de importancia para la conservación de los murciélagos. Integrantes: Airaldi, K; Weiler, A; Torres, E; Barreto, B; Zárate-Betzel, G.; González, G; Integrantes: Torres, M.E.; Airaldi-Wood, K.; Barreto, M.B.; Zárate-Betzel, G.; Weiler, A.; Gonzales-Weston, G.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Maestría Académica (6); Maestría profesionalizante (3); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;	
2016 - 2016	Auxiliar de Enseñanza Ad Honorem de la Asignatura Fisiología General	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
3/2016 - 11/2016	Docencia/Enseñanza, Biotecnología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Fisiología General	
2015 - 2017	Pasante en la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN)	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
3/2015 - 11/2017	Pasantía, Pasante en la Colección Zoológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (CZCEN) Pasantía realizada: Actividades como identificación taxonómica, trabajos curatoriales, mantenimiento y preparación de ejemplares a ser depositados en la Colección Zoológica de la FACEN. Colaboración en proyectos de investigación	

Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA

Vínculos con la Institución

2014 - 2014	Voluntaria de la Unidad de Cría del Zoológico de Asunción	C. Horaria: 4
<i>Actividades</i>		
9/2017 - 12/2014	Pasantía, Unidad de Cría Ogarenda, Zoológico del Jardín Botánico de Asunción, Paraguay Pasantía realizada: Contención, alimentación, cuidado de los animales, limpieza y mantenimiento de sus hábitats	

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA

Vínculos con la Institución

2013 - 2013	Pasante en el Área de Microbiología de Alimentos. SENACSA	C. Horaria: 30
<i>Actividades</i>		
8/2013 - 11/2013	Pasantía, Área de Microbiología, Control de Calidad de Alimentos Pasantía realizada: Procesamiento de alimentos, preparación de medios de cultivo, siembra de cultivo. Limpieza de materiales de laboratorio	

Universidad Iberoamericana - UNIBE

Vínculos con la Institución

2017 - 2020	Docente	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
3/2017 - 12/2020	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Kinesiología y Fisioterapia. Licenciatura en Enfermería Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología, Ecología y Educación Ambiental	

Universidad San Lorenzo - UNISAL

Vínculos con la Institución

2016 - 2019	Docente	C. Horaria: 6
<i>Actividades</i>		
5/2016 - 12/2019	Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Bioquímica. Licenciatura en Química y Farmacia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Biología General, Microbiología	

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

El área de investigación en el cual estoy involucrada y en la que me encuentro iniciando como investigadora es el área de la mastozoología específicamente el de micromamíferos y el estudio de murciélagos. El estudio de murciélagos en el Paraguay es muy limitado, si bien existen estudios generados años anteriores, actualmente el registro de estudios relacionados a la ecología, diversidad, distribución y conservación para este taxón es escaso. El principal problema identificado para esta línea de investigación radica en la metodología para su estudio, en la actualidad se reconocen diversas metodologías como por ejemplo la bioacústica, aún existen pocas herramientas y equipos adecuados para el estudio de murciélagos en el Paraguay, dificultando mucho generar estudios de calidad, lo que a su vez genera grandes vacíos de conocimiento para el país con respecto a su diversidad y ecología.

Los murciélagos tienen un papel muy importante en el ecosistema, tienen un gran potencial como indicadores de niveles de perturbación de hábitat y ofrecen una amplia visión del estado de salud de un ecosistema, por lo que conocer su diversidad, ecología y distribución permitiría generar mejores estrategias para conservar áreas relevantes para el país en cuanto a sus recursos naturales.

Mi interés en continuar con dicha línea de investigación y profundizar mis conocimientos en este campo se basa en la implementación de nuevas técnicas con equipos acústicos, para el muestreo de murciélagos y su estudio. Al mismo tiempo que aportaría un gran valor a mi carrera como investigadora en formación, también ayudará a generar mayor capital humano capacitado, entrenado en el área y a la generación de trabajos de mayor calidad para el país, fortaleciendo a la línea de investigación dedicada al estudio de murciélagos en Paraguay en FACEN.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Torres, M.E. 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.

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

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 Quiroterofauna

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Torres, M.E. "Revisión histórica de los estudios de murciélagos en el Paraguay". Segundo Simposio de Murciélagos del Paraguay . In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción 2021.**

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

Medio: Internet.
- 2 Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Caracterización acústica de la especie de murciélago Myotis nigricans (Familia: Vespertilionidae).. In: Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales, 2021 Jornadas Argentinas de Mastozoología virtuales. 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: bioacustica; ´quiropteros; urbanos;
- 3 Barreto, M.B.; Gonzales-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 XXIX Reunión Argentina de Ecología RAE (modalidad virtual). 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: aicom; quiropteros; conservacion;
- 4 Vera, D.; Ocampos, M.; Amarilla, Y.; Uillon, A.; Torres, M.E.; Bioacústica en murciélagos; un aporte de la literatura sudamericana. In: V Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción V Encuentro de Investigadores. 2020.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: bioacustica; murcielagos; sudamerica;
- 5 Gamarra de Fox, I.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Barrozo, N.; Composición trófica de especies de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento - Departamento Paraguairí, Paraguay. In: I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019 Asunción 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: murcielagos; diversidad; conservacion; ybycui;
- 6 Cartes, J.; Gonzales-Weston, G.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Revisión de especies de murciélagos de la ciudad de Asunción, Paraguay. In: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología., 2019 Puerto Madryn 2019.**

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

Medio: Internet.
- 7 Torres, M.E. Revisión de estudios bioacústicos en murciélagos de Latinoamérica . In: XXXII Jornadas Argentinas de Mastozoología., 2019 Puerto Madryn 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: bioacustica; ´latinoamerica; murcielagos;
- 8 Gamarra de Fox, I.; Barreto, M.B.; Torres, M.E.; Barrozo, N.; Quirópteros hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su impacto socioeconómico sobre las comunidades instaladas en su zona de amortiguamient. In: IV Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. , 2019 Asunción 2019.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: murcielagos; diversidad;
- 9 Gamarra de Fox, I.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Barrozo, N.; Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional de Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento-Departamento Paraguairí, Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay, 2018 Asunción 2018.**

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

Medio: Internet.

- 10 **Torres, M.E.; Weiler, A.; Pech-Canché, J.; Amarilla, S.; Riqueza de especies de murciélagos en un agroecosistema ganadero del chaco paraguayo a través de detectores ultrasónicos. In: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología., 2018 La Rioja 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología y conservación de murciélagos;
Medio: Internet.
 - 11 **Gamarra de Fox, I.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Barrozo, N.; Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento - departamento Paraguari, Paraguay. In: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2018 La Rioja 2018.**
Medio: Internet.
 - 12 **Gamarra de Fox, I.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Barrozo, N.; "Abundancia de Quirópteros Hematófagos (Desmodus rotundus) del Parque Nacional Ybycuí y su Impacto Socioeconómico sobre las Comunidades Instaladas en su Zona de Amortiguamiento". In: II Encuentro de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), 2017 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: quiropteros hematofagos; ybycui; amortiguamiento;
Observaciones: Trabajo Presentado en formato POSTER
 - 13 **Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Airdi-Wood, K.; Weiler, A.; Gonzales-Weston, G.; Zárate-Betzel, G.; Stevens, R.; Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción. In: II Encuentro de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), 2017 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
Medio: Internet.
Palabras Clave: diversidad; quiropteros; campus; conservacion;
 - 14 **Airdi-Wood, K.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Weiler, A.; Zárate-Betzel, G.; Gonzales-Weston, G.; Murciélagos del campus universitario de la Universidad Nacional de Asunción (Departamento Central, Paraguay).. In: I Encuentro de Investigadores del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), 2016 Asunción 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
Medio: Internet.
 - 15 **Airdi-Wood, K.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Weiler, A.; Gonzales-Weston, G.; Zárate-Betzel, 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 de la XXIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
Medio: Internet.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 **Airdi-Wood, K.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Weiler, A.; Gonzales-Weston, G.; Zárate-Betzel, G.; Stevens, R.; Quirópteros del campus de la Universidad Nacional de Asunción- Paraguay. In: VI Foro de Investigadores, UNIBE, 2017 Asunción Revista Científica Estudios e Investigaciones - Edición Especial.. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2523---61
Palabras Clave: quiropteros; conservacion; ´diversidad;
 - 2 **Ayala, J.; Echeverría, C.; Ayala, L.; Britos, L.; Torres, M.E.; Análisis de una finca productiva desde la perspectiva de Sistemas Complejos. In: IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias, 2017 Asunción IV Congreso Nacional de Ciencias Agrarias- Conocimiento e innovación para el desarrollo sostenible. 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9996
Palabras Clave: recursos naturales; sistemas complejos; conservacion; productividad;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **Gonzales-Weston, G.; Barreto, M.B.; Torres, M.E.; Programa para la Conservación de los Murciélagos del Paraguay (PCMPy): a un año de su reactivación, desafíos y logros, Boletín de la Red Lationamericana y del Caribe para la Conservación de los Murciélagos, v. 11, p. 8-9, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709---58
Palabras Clave: murcielagos; pcmpy;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **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 Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento Departamento Paraguari, 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, Ecología y conservación de murciélagos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

- 2 **Airaldi-Wood, K.; Torres, M.E.; Barreto, M.B.; Weiler, A.; Gonzales-Weston, G.; Zárate-Betzel, G.; Stevens, R.; (RELEVANTE) Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 22 f: nº 1 (Junio. 2018), p. 45-56, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología de murciélagos;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2022 "Student Research Scholarship." Convocatoria 2022 (internacional), Bat Conservation International**
Bat Conservation International (BCI) apoya a investigadores estudiantes de doctorado con el Programa "Student Research Scholarship" Financiado económicamente con una parte a sus proyectos de doctorado, especialmente teniendo en cuenta tópicos como: Efectos del cambio ambiental causado por el hombre en murciélagos, el conflicto entre murciélagos y humanos. Y otros tópicos como ecología, comportamiento esenciales para la conservación de especies de murciélagos en peligro.
<https://www.batcon.org/our-work/research-and-scalable-solutions/student-scholars/>
- 2 **2022 "Women in Science" (internacional), Bat Conservation International**
El premio de "Women in Science" "Mujeres en la Ciencia", otorgada por Bat Conservation International (BCI), premia a la investigadora estudiante que se identifique como mujer y que demuestre un compromiso con el avance de las mujeres en la ciencia en su país, a través de iniciativas (talleres de investigación, educación ambiental, trabajos de campo)
- 3 **2020 "Wildlife Acoustics Scientific Product Grant, 4th Quarter" (internacional), Wildlife Acoustics**
El Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy) obtuvo el premio del Product Grant, 4th, que consistió en la adjudicación de equipos acústicos para investigaciones a ser llevadas a cabo por parte del PCMPy, y el fortalecimiento de la línea de investigación en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FACEN) del estudio de murciélagos en el Paraguay, principalmente con bioacústica
<https://www.wildlifeacoustics.com/grant-program/past-recipients/2020-recipients>

Presentaciones en eventos

- 1 **Simposio - "Revisión histórica de los estudios de murciélagos en el Paraguay." Segundo Simposio de Murciélagos del Paraguay. , 2021, Paraguay**
Nombre: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología y conservación de murciélagos;
- 2 **Congreso - "Detectando sonidos urbanos; la aplicación de la bioacústica a estudios de murciélagos presentes en áreas urbanas", 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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 3 **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
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 4 **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
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 5 **Encuentro - "Bioacústica en murciélagos; un aporte de la literatura sudamericana", 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 6 **Taller - "Monitoreo de mamíferos voladores mediante el método de la acústica", 2019, Paraguay**
Nombre: Taller de Levantamiento y Análisis de Datos de Biodiversidad Urbana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Miembros del Programa de Conservación de Murciélagos del Paraguay (PCMPy) participaron del taller, dirigido a grupos de voluntarios, trabajadores de la Municipalidad de Asunción, para dar a conocer los diferentes métodos de estudio para murciélagos, principalmente la Bioacústica.
Disertantes: Torres, M.E.; Barreto, M.E.
Nombre de la institución promotora: Municipalidad de Asunción, Dirección de Gestión Ambiental

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

- 7 Congreso - "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, Ecología, ;
- 8 Congreso - Revisión de estudios bioacústicos en murciélagos de Latinoamérica, 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, Ecología, ;
- 9 Congreso - "Composición trófica de especies de murciélagos (Mammalia: Chiroptera) presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento - Departamento Paraguairí", 2019, Paraguay**
 Nombre: Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Poster
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 10 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: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 11 Otra - Charla "Conociendo a los Murciélagos del Paraguay", 2018, Paraguay**
 Nombre: Día del Medio Ambiente. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla dirigida a estudiantes del nivel básico y secundario del Colegio Villa San Francisco.
 Nombre de la institución promotora: Colegio Villa San Francisco
- 12 Taller - "La Bioacústica para el estudio de murciélagos." Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, PROCIENCIA, componente II; Fortalecimiento del Capital Humano para I+D, convocatoria 2017. CONACYT, 2018, Paraguay**
 Nombre: Transferencia de Conocimiento. Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos. PROCIENCIA. Convocatoria 2017. CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Taller realizado como actividad de Transferencia de Conocimiento, como beneficiada del Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA), componente II; Fortalecimiento del Capital Humano para I+D, CONVOCATORIA 2017 del CONACYT.
 Dicho taller fue dirigido a estudiantes y docentes interesados en el estudio de murciélagos y la Bioacústica como principal metodología.
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Ecología de murciélagos;
- 13 Congreso - "Riqueza de especies de murciélagos en un agroecosistema ganadero del chaco paraguayo a través de detectores ultrasónicos", 2018, Argentina**
 Nombre: XXXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de estudios en la Mastozoología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 14 Congreso - "Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguairí, 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, Ecología, ;
- 15 Encuentro - "Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su zona de amortiguamiento. Departamento Paraguairí", 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 16 Encuentro - Riqueza y variabilidad trófica de especies de murciélagos presentes en el Parque Nacional Ybycuí y su Zona de Amortiguamiento-Departamento Paraguairí, Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: III Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 17 Otra - Charla "Murciélagos del Campus Universitario" Semana de la Ciencia., 2017, Paraguay**
 Nombre: Semana de la Ciencia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Charla dirigida a estudiantes de colegios participantes de la Semana de la Ciencia, dando a conocer la diversidad de murciélagos existentes en el Paraguay y en el Campus Universitario, así como el papel y la importancia de los mismos dentro del ecosistema.
 Dicha actividad también fué realizada en el marco del Proyecto "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción -Paraguay-" 14-INV-349.
 Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 18 Otra - Conferencia "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción -Paraguay", 2017, Paraguay**
 Nombre: Conferencia realizada para difusión de resultados finales del Proyecto de Iniciación Científica, 14-INV-349. CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Dicha actividad fue dirigida a la comunidad científica para dar a conocer los resultados finales del proyecto de iniciación científica financiado por el CONACYT, con código 14-INV-349
- Nombre de la institución promotora: Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 19 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: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 20 Encuentro - "Diversidad de Quirópteros en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción" , 2017, Paraguay**
 Nombre: II Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay.. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 21 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
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 22 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
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 23 Congreso - "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, ;

Información adicional:

.

Indicadores

Producción Técnica	1
Trabajos técnicos	1
Consultoría	1
Producción Bibliográfica	20
Trabajos en eventos	17
Resumen	15
Resumen expandido	2
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0

Otras Referencias

26

Otros datos Relevantes

3

Presentaciones en eventos

23