



Julio César Torres Monges

Señor	
Nombre en citaciones bibliográficas: JC Torres o Torres JC	Sexo: Masculino
Nacido el 10-12-1985 en Mariano Roque Alonso, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.	

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 627/2023**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 303/18**

Información de Contacto

Dirección: **Puerto Rico Nro. 1540. Mariano Roque Alonso 2040**
 Mail: **juliomystorres@gmail.com**
 Telefono: **021 753-869**
 Telefono: **+595983 159-967**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Sistemática y Taxonomía
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Anatomía
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Morfometría Geométrica
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ciencia de Datos aplicados a la Biología

Formación Académica/Titulación

- 2021-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación Pedagógica en Metodologías Innovadoras para la Educación Superior
Universidad Comunera, Paraguay, Año de Obtención: 2022
- 2014-2019** Doctorado - Doctorado en Ciencias Naturales
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Revisión sistemática de las ratas nutrias del género *Holochilus* Brandt, 1835 (Cricetidae, Sigmodontinae): Taxonomía, biogeografía y adaptación al medio acuático, Año de Obtención: 2019
Tutor: U.F.J. Pardiñas; Adriana M. Candela
Sitio web de la tesis/disertación: https://www.fcnym.unlp.edu.ar/postgrado/defensas_de_tesis
Becario de: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2007-2012** Grado - Licenciatura en Ciencias mención Biología
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales., Paraguay, Año de Obtención: 2012

Formación Complementaria

- 2025** Congresos II Congreso Paraguayo de Zoología
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2024** Congresos IX Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2021** Congresos V Jornadas Paraguayas de Mastozoología
Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;

- 2019** Congresos I Congreso Paraguayo de Zoología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoología;
- 2015** Congresos II Jornadas de Mastozoología del Paraguay
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2015** Congresos XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2014** Congresos XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires, Argentina
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2013** Congresos XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires, Argentina
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2013** Congresos I Jornada de Mastozoología del Paraguay
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2012** Congresos II Congreso Latinoamericano de Mastozoología
 XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología. Buenos Aires, Argentina
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2011** Congresos V Congreso de Mastozoología en Bolivia
 Asociación Boliviana de Investigadores en Mamíferos, Bolivia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Mastozoología;
- 2010** Congresos XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología
 Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2009** Congresos 10th International Mammalogical Congress
 International Federation of Mammalogists, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina
 Título: El Monitoreo acustico de la biodiversidad
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Bioacustica;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional del Comahue, Argentina
 Título: Análisis de datos, Mapas web y Tableros con Lenguaje R
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Ciencia de Datos;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
 iDigBio Digitization Academy, Estados Unidos
 Título: Introduction to Biodiversity Specimen Digitization
 Horas totales: 35
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de colecciones biológicas;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Slicermorph Development Team, Estados Unidos
 Título: Morphometrics and Image Analysis Intense Summer Workshop
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Morfometría 3D;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Principios y Conflictos de la Nomenclatura Zoológica
 Horas totales: 40
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina
 Título: Datos Morfométricos y Geomorfométricos en Estudios Filogenéticos
 Horas totales: 45
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Reconstrucciones filogenéticas a partir de variables continuas;

- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina
Título: Datos morfométricos y morfogeométricos en estudios filogenéticos
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Análisis filogenéticos;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Zooarqueología
Horas totales: 75
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Zooarqueología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Mastozoología
Horas totales: 124
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Tópicos de Filogeografía Estadística
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Métodos de análisis filogenéticos;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Principios de Sistemática Filogenética
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Sistemática Molecular;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Introducción a la Morfometría Geométrica
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Una aproximación a la Filosofía de la Biología
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Filosofía de la Ciencia;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
Título: Morfometría Geométrica: Aplicaciones en Mastozoología
Horas totales: 45
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Morfometría geométrica ;
- 2020** Encuentros V Encuentro de Investigadores
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2020-2023** Postdoctorado
Instituto de Biología Subtropical (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Universidad Nacional de Misiones), Argentina
Título: Becas de Posdoctorado: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICET)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2019** Simposios Colecciones biológicas. Situación actual y perspectivas futuras
Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Colecciones biológicas;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Actuación Profesional

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2025 - 2024 **Consultor Independiente** C. Horaria: **4**

Actividades

3/2024 - 6/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Consultoría para la Evaluación Ecológica Rápida (EER) de la Ruta 15: Lote 1, 2 y 4
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: JC Torres(Responsable)
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;

Asociación Paraguaya de Mastozoología - APM

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Vice-Presidente Comisión Directiva - Socio** C. Horaria: **2**

2014 - Actual **Socio** C. Horaria: **1**

Actividades

6/2023 - 10/2023 Dirección y Administración
Cargo o función: Integrante de la Comisión Científica de las VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología
8/2021 - 11/2021 Dirección y Administración
Cargo o función: Coordinador del Comité Científico de las V Jornadas Paraguayas de Mastozoología
8/2022 - 9/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Módulo 1. Introducción a la mastozoología.
-Módulo 3. Métodos de estudio de mamíferos

Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAVISA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Bioestadístico** C. Horaria: **30**

Actividades

4/2025 - Actual Servicio Técnico Especializado, Dirección General de Control de Calidad
Servicio realizado: Diversas tareas relacionadas con gestión y análisis de datos

Facultad de Enfermería y Obstetricia-Universidad Nacional de Asunción - FENOB-UNA

Vínculos con la Institución

2025 - Actual **Docente invitado** C. Horaria: **4**

2025 - Actual **Docente invitado** C. Horaria: **4**

Actividades

9/2025 - Actual Docencia/Enseñanza, Especialización en investigación en salud - Convocatoria 2025
Nivel: Especialización
Disciplinas dictadas:
-Gestión de los datos y análisis de resultados
8/2025 - 9/2025 Docencia/Enseñanza, Maestría en gerencia y administración de sistemas y servicios de salud - Convocatoria 2024 - 2025
Nivel: Maestría
Disciplinas dictadas:
-MÓDULO 12: Estadística

HENDATA SRL - HENDATA SRL

Vínculos con la Institución

2023 - 2024	Consultor Independiente	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
6/2023 - 3/2024	Proyecto de Investigación y Desarrollo Evaluación Ecológica Rápida (EER) y Plan de Manejo de Monumento Natural Cerro Chovoreca Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Para la EER coordiné el equipo de biólogos que evaluaron la fauna y flora de esta área protegida. En cuanto al Plan de Manejo, fui el responsable de integrar los datos generados durante la EER. Además, en los talleres y reuniones con las instituciones involucradas fui el responsable de comunicar sobre los datos de biodiversidad. Integrantes: JC Torres;F. Brusquetti; Gloria Cespedes; Sergio D. Rios; H. Sánchez; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: WWF Paraguay - WWF (Remuneracion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Relevamiento de Biodiversidad;	

Instituto de Investigación Biológica del Paraguay - IIBP

Vínculos con la Institución

2020 - Actual	Consultor Independiente	C. Horaria: 2
<i>Actividades</i>		
7/2025 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo Consultoría para la elaboración de una Evaluación Ecológica Rápida de la Reserva Natural Cerro Cabrera Timane, distrito de Bahía Negra. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: JC Torres;F. Brusquetti; M. Ferreira; A Caballero; M. Vera; R. Clay; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Financiadores: WWF Paraguay - WWF (Remuneracion)	
8/2021 - 12/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo Consultoria relevamiento de Fauna de Asunción y su Area Metropolitana (AMA) Participación: Integrante del Equipo Integrantes: JC Torres;C. Molinas; M. Ferreira; F. Brusquetti; H. Sánchez; Sergio D. Rios; Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;	
9/2020 - 4/2021	Proyecto de Investigación y Desarrollo Consultoría Nacional para la Redacción de las Guías de Biodiversidad de Asunción y su área metropolitana Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: JC Torres(Responsable) Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;	

2019 - Actual	Investigador Asociado	C. Horaria: 10
<i>Actividades</i>		
7/2025 - Actual	Líneas de Investigación Ecología y diversidad de enfermedades en la interfaz humano-fauna desde la perspectiva Una Salud Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Esta línea aborda la diversidad y ecología de agentes infecciosos presentes en la fauna silvestre, con énfasis en patógenos zoonóticos de importancia emergente. Analiza cómo la pérdida de hábitat, el cambio climático y el contacto entre humanos y fauna en zonas de interfaz modifican los patrones de transmisión y favorecen la diseminación interespecífica de enfermedades Integrantes: JC Torres;P. Reyes; Thomas Goossen; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Ecología de enfermedades ;	
6/2024 - Actual	Líneas de Investigación Taxonomía y distribución de pequeños mamíferos (roedores y marsupiales) del Paraguay Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: JC Torres;F. Brusquetti; M. Martinez; C. Lanzone; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;	
6/2024 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo Taxonomía y distribución de pequeños mamíferos (roedores y marsupiales) del Paraguay Participación: Integrante del Equipo	

Descripción: Tiene por objetivo general: Actualizar el conocimiento sobre la taxonomía y la distribución de pequeños mamíferos (roedores y roedores) terrestres del Paraguay.
 Integrantes: JC Torres;F. Brusquetti; M. Martinez; C. Lanzone;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Taxonomía;
 5/2021 - 6/2021 Capacitación/Entrenamiento dictado
 Capacitación/Entrenamientos dictados:
 -Módulo 1: Introducción al lenguaje R
 -Módulo 2: Manipulación y limpieza de datos
 -Módulo 3. Visualización de datos y gráficos
 -Módulo 4. Comunicar, compartir y colaborar

TRM SRL Consultora de Ingeniería - TRM SRL

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Consultor Independiente**

C. Horaria: **2**

Actividades

10/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Monitoreo de Vectores Zoonóticos de la Ruta 12- Tramo Cruce Nanawa-Gral Bruguez y accesos
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: El propósito del proyecto es evaluar la exposición del personal de obra a especies potencialmente transmisoras de enfermedades zoonóticas
 Integrantes: JC Torres(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Banco Interamericano de Desarrollo - BID (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de enfermedades ;

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

Mis investigaciones se centran en la sistemática, taxonomía, biodiversidad y biogeografía de mamíferos neotropicales, con especial énfasis en roedores sigmodontinos y pequeños mamíferos de Paraguay y América del Sur. También me interesa el papel de los mamíferos como reservorios de patógenos, investigando su relevancia para la salud humana y ambiental.
 He publicado cerca de 20 contribuciones bibliográficas, entre artículos científicos y capítulos en obras de referencia internacional, incluyendo mi participación en el Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay y la categorización de mamíferos de Argentina. Entre mis principales aportes destacan nuevas citas de distribución y revisiones taxonómicas de roedores, así como la autoría de la Guía de los Mamíferos de Asunción y su Área Metropolitana.
 En los últimos años he impulsado además una línea enfocada en el muestreo y monitoreo de mamíferos como vectores zoonóticos, particularmente roedores, en proyectos de evaluación ambiental y de salud pública. Estos trabajos han generado datos relevantes para la vigilancia epidemiológica de enfermedades como hantavirus, reforzando la importancia de integrar conservación de la biodiversidad y salud bajo el paradigma One Health.
 Complementariamente, he liderado equipos técnicos en evaluaciones ecológicas rápidas, y dictado cursos especializados en mastozoología, morfometría geométrica y análisis de datos biológicos. En resumen, mi producción científica y profesional refleja así una visión integral que vincula biodiversidad, conservación y salud, con énfasis en la fauna de Paraguay y América del Sur.

Producción Técnica

Informes de investigación

- JC Torres; F. Brusquetti; M. Martinez; C. Lanzone; Informe técnico de avance 2 - Proyecto INIC01-310-CONACYT, 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay
 Nombre del proyecto: Taxonomía y distribución de pequeños mamíferos (roedores y marsupiales) del Paraguay. Disponibilidad: restringida.
- JC Torres; F. Brusquetti; M. Martinez; C. Lanzone; Informe técnico de avance 1- Proyecto INIC01-310-CONACYT, 2024.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay

Nombre del proyecto: Taxonomía y distribución de pequeños mamíferos (roedores y marsupiales) del Paraguay (INIC01-310).

3 HENDATA SRL; E.Orrego; Tania Godoy; JC Torres; Informe 1. Consultoria para la Implementacion del Plan de Manejo del Monumento Natural Cerro Chovoreca., 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , Planes de manejo;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

Nombre del proyecto: Proyecto CERES (Cerrado Resiliente), la Organización Mundial de Conservación (WWF). Disponibilidad: restricta.

4 JC Torres; F. Brusquetti; C. Molinas; M. Ferreira; L. Rojas; Informe 4. Relevamiento de fauna nativa del Área Metropolitana de Asunción, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMÉRICAS - VÍAS A LA SUSTENTABILIDAD. Disponibilidad: restricta.

5 JC Torres; F. Brusquetti; C. Molinas; M. Ferreira; L. Rojas; Informe 1. Relevamiento de la fauna nativa del Área Metropolitana de Asunción, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMÉRICAS - VÍAS A LA SUSTENTABILIDAD.

6 JC Torres; F. Brusquetti; C. Molinas; M. Ferreira; L. Rojas; Informe 2. Relevamiento de la fauna nativa del Área Metropolitana de Asunción, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMERICAS - VÍAS A LA SUSTENTABILIDAD. Disponibilidad: restricta.

7 JC Torres; F. Brusquetti; C. Molinas; M. Ferreira; L. Rojas; Informe 3. Relevamiento de la fauna nativa del Área Metropolitana de Asunción, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMÉRICAS - VÍAS A LA SUSTENTABILIDAD. Disponibilidad: restricta.

8 JC Torres; M. Ferreira; C. Molinas; I. Vázquez; P. Smith; Informe 1. GUÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ASUNCIÓN Y SU ÁREA METROPOLITANA (AMA), 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: Asunción Verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad. Nro. de páginas: 38. Disponibilidad: restricta.

9 JC Torres; M. Ferreira; C. Molinas; I. Vázquez; P. Smith; Informe 2. GUÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ASUNCIÓN Y SU ÁREA METROPOLITANA (AMA), 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMÉRICAS - VÍAS A LA SUSTENTABILIDAD.

10 JC Torres; M. Ferreira; C. Molinas; I. Vázquez; P. Smith; Informe 3. GUÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ASUNCIÓN Y SU ÁREA METROPOLITANA (AMA), 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMERICAS - VIAS A LA SUSTENTABILIDAD. Disponibilidad: restricta.

11 JC Torres; M. Ferreira; C. Molinas; I. Vázquez; P. Smith; Informe 4. GUÍAS DE IDENTIFICACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE ASUNCIÓN Y SU ÁREA METROPOLITANA (AMA), 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Nombre del proyecto: ASUNCIÓN CIUDAD VERDE DE LAS AMERICAS - VÍAS A LA SUSTENTABILIDAD. Disponibilidad: restricta.

12 JC Torres Informe final del proyecto, 2012.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Entidad Binacional Yacyreta

Nombre del proyecto: Infección de parásitos gastrointestinales en poblaciones de *Alouatta caraya* en relación a los distintos grados de contaminación

Observaciones: Otras instituciones: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UNA; Estación Biológica Corrientes, EBCo-MACN

Responsables : Lic. J.C. Torres y M. Kowalewski

Colaboradores: G. Schaerer, Jessica Dyroff, J.J. Resquín, J.J. Verdún, R.M. Dos Santos y V. Vázquez

Cursos de corta duración dictados

- 1 Pastor E. Pérez-Estigarribia; JC Torres; Módulo 7: Gestión de los datos y análisis de los resultados. Especialización en investigación en salud - Convocatoria 2025, 2025. (Especialización)**
 Palabras Clave: analisis de datos; estadística;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Gestión de datos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Enfermería y Obstetricia-Universidad Nacional de Asuncion
 Participación: Docente. Duración: 1 mes.
- 2 Pastor E. Pérez-Estigarribia; JC Torres; Módulo 12: Estadística. Maestría en Gerencia y Administración de Sistemas de Salud- Convocatoria 2024-2025 , 2025. (Especialización)**
 Palabras Clave: estadística; investigación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Bioestadística;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Enfermería y Obstetricia-Universidad Nacional de Asuncion
 Participación: Docente. Duración: 2 meses.
- 3 JC Torres; Viviana Rojas; Nicolas Cantero; Silvia Saldivar; Víctor Martínez; Gloria González; María Belén Barreto; Introducción al Estudio y Conservación de Mamíferos del Paraguay, 2022. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 Participación: Docente. Duración: 2 meses. Ciudad: Asuncion.
- 4 JC Torres Análisis de Datos Reproducible con el Lenguaje R, 2021. (Otro)**
 Palabras Clave: análisis de datos; lenguaje r; programación;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Análisis de datos;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación Biológica del Paraguay
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.
- 5 M. M. Favalesso; E. F. Burgos; D Lamattina; JC Torres; Introducción al análisis de datos biológicos con R, 2021. (Otro)**
 Palabras Clave: bioestadística; r; datos biológicos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, bioestadística;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología
 Participación: Docente. Duración: 1 mes.
 Observaciones: Durante el curso dicté la clase: Gráficos usando el paquete ggplot2
- 6 JC Torres Morfometría Geométrica: Conceptos básicos y aplicaciones en Zoología, 2019. (Otro)**
 Palabras Clave: morfometría; estadística;
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, bioinformática;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
 Participación: Docente. Duración: 1 mes. Lugar: Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

- 1 JC Torres Plan de Manejo Monumento Natural Cerro Chovoreca, 2024.**
 Palabras Clave: area protegida; chaco; biodiversidad;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Disponibilidad: irrestricta; Duración: 8 meses.; Número de páginas: 235; Ciudad: Bahía Negra;
 Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund
- 2 JC Torres Monitoreo de vectores zoonóticos de las obras del tramo Cruce Nanawa - General Bruguez y accesos, 2024.**
 Palabras Clave: monitoreo; roedores;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Zoonosis;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Ciudad: Gral Bruguez;

Institución promotora/financiadora: Banco Interamericano de Desarrollo

3 JC Torres Evaluacion Ecologica Rapida (EER) de la Ruta 15: Lote 1,2 y 4, 2024.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 2 meses.; Ciudad: Marical Estigarribia;

Institución promotora/financiadora: Asociación Guyra Paraguay

4 JC Torres Consultoría para la elaboración del Plan de Manejo para el Monumento Natural Cerro Chovoreca, 2023.

Palabras Clave: areas protegidas; chaco;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Elaborar participativamente el Plan de Manejo del Monumento Natural Cerro Chovoreca; Disponibilidad: restricta; Duración: 6 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: World Wildlife Fund

5 JC Torres Consultoría para la implementación del relevamiento de la fauna nativa del Área Metropolitana de Asunción, 2021.

Palabras Clave: fauna; desarrollo sustentable; biodiversidad; relevamiento;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

6 JC Torres Consultoría Nacional para la redacción de las guías de identificación de la biodiversidad de Asunción y su área metropolitana (AMA), 2020.

Palabras Clave: guías; aves; mamíferos; peces; invertebrados;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Disponibilidad: restricta; Duración: 4 meses.; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Edición o revisión

1 P. Smith; JC Torres; M. Ferreira; Guía de las Aves de Asunción y su área metropolitana (AMA), 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Editorial: PNUD. Ciudad: Asuncion.

2 Boliviari Garcete; C. Molinas; JC Torres; M. Ferreira; Guía de los Invertebrados de Asunción y su área metropolitana (AMA), 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Editorial: PNUD. Ciudad: Asuncion.

3 I. Vázquez; Vera, H; J. J. Resquín; JC Torres; M. Ferreira; Guía de los Peces de Asunción y su área metropolitana (AMA), 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Editorial: PNUD. Ciudad: Asuncion.

4 JC Torres; I. Gamarra de Fox; H. Sánchez; M. Ferreira; Guía de los Mamíferos de Asunción y su área metropolitana (AMA), 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Editorial: PNUD. Ciudad: Asuncion.

5 JC Torres; Thomas Goossen; Ximena Bogarín; Libro de resúmenes - V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Otra producción técnica

1 JC Torres; P. Teta; Holochilus lagigliai. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina, 2019.

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

2 JC Torres; C. Massa; Holochilus vulpinus. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina., 2019.

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

Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

3 JC Torres Nectomys squamipes. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina., 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

4 JC Torres Sooretamys angouya. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina., 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Referencias adicionales: Argentina/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

Organización de eventos

1 JC Torres I Congreso Paraguayo de Zoología, 2019. (Congreso)

Palabras Clave: zoología; herpetología; ictiología; mastozoología;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: Asociación Paraguaya de Herpetología
Evento itinerante: No. Duración: 1 semana. Lugar: Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 M. Weksler ; G.D'Elia; P. Teta; Bolaños AR; A Bocchiglieri; JC Torres; (RELEVANTE) A comprehensive survey of mammal collections and genetic resources in South America: challenges and directions, Biological Journal of the Linnean Society, v. 146 f: 1, 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Colecciones biológicas;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0024-4066
Palabras Clave: biodiversity research; biorepository; conservation; mammalia; natural history museum;
- 2 M.M.Guerisoli; Mauro I. Schiaffini; P. Teta; Alejandro E. J. Valenzuela; JC Torres; (RELEVANTE) Threatened conservation scientists: The aftermath of an eye-opening publication on rewilding, Biological Conservation, v. 287, p. 1-4, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Conservación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0006-3207
Palabras Clave: rewilding; debate; academic freedom; threats;
- 3 Martha Torales; Bettiana Martínez; Judith Román; Karen Rojas; Viviana de Egea; JC Torres; Cynthia Vázquez; Guillermo Sequera; (RELEVANTE) Actualización de áreas de riesgo y perfil epidemiológico de hantavirus en Paraguay (2013-2020), Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: hantavirus; zoonosis; riesgo; epidemiología; paraguay;
- 4 M.M.Guerisoli; Mauro I. Schiaffini; P. Teta; Alejandro E. J. Valenzuela; Patricia Mirol; Guillermo E. Defossé; JC Torres; (RELEVANTE) Reflexiones acerca del «reasilvestramiento» en la Argentina, Mastozoología neotropical, 2023.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-9383
Palabras Clave: conservacion; fauna; argentina;
- 5 Gerald L. Zuercher; R.D. Owen; JC Torres; Philip S. Gipson; (RELEVANTE) Mechanisms of coexistence in a diverse Neotropical mammalian carnivore community, Journal of Mammalogy, 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-2372
Palabras Clave: atlantic forest; carvinoes; competitive exclusion principle; dietary overlap; gilds;
- 6 P. Teta; Guillermo D'Elía; Pablo Jayat; Pablo Rodríguez Gonçalves; Gustavo Simões Libardi; João Alves de Oliveira; Ricardo Moratelli; Alexandre Reis Percequillo; Joyce Rodrigues do Prado; Pablo E. Ortiz; Natali Hurtado; Mauro I. Schiaffini; Edson Fiedler de Abreu-Jr; Elisandra Almeida Chiquito; Analía L. Giménez; JC Torres; (RELEVANTE) On the distinction and availability of the new taxa proposed by Agnolin et. al. 2019, Mastozoología neotropical, v. 27 f: 2, p. 155-171, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-9383
Palabras Clave: carnívora; quiroptera; mammalia; rodentia; taxonomía;
- 7 JC Torres; R. T. Santori; O. Rocha-Barboza; A.M. Candela; U.F.J. Pardiñas; (RELEVANTE) Swimming behavior and performance of the marsh rat Holochilus vulpinus (Brants, 1827)(Cricetidae, Sigmondontinae), Mammalia, 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, mastozoología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0025-1461

Palabras Clave: aquatic locomotion; locomotor behavior; semiaquatic mammals; oryzomyini;

- 8 **FL Agnolin; JC Torres; SO Lucero; (RELEVANTE) Historical record of Holochilus vulpinus (Rodentia, Sigmodontinae) from northern Patagonia, Argentina, Mammalia, 2018.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0025-1461

Palabras Clave: holochilus vulpinus; little ice age; patagonia; río negro;

- 9 **Fernando J. Fernández; JC Torres; Mauro Tamzone; J M López; U.F.J. Pardiñas; (RELEVANTE) New data on the endemic cricetid rodent Holochilus lagigliai from central-western Argentina: fossil record and potential distribution, Mammalia, 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Arqueología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0025-1461

Palabras Clave: mendoza; oryzoyini; paleodistribution; sigmodontinae;

- 10 **JC Torres; P. Teta; V. Filippi; R.D. Owen; U.F.J. Pardiñas; (RELEVANTE) First fossil Record of Sigmodontine Rodents (Mammalia: Cricetidae) for Paraguay: Taxonomy and Late Pleistocene Environments, Ameghiniana, v. 52, p. 574-581, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Paleontología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0002-7014

Palabras Clave: vallemi; paraguay; muroidea; quaternary; cerrado;

- 11 **P. Teta; Anahí Formoso; Mauro Tamzone; Daniela C. De Tommaso; Fernando J. Fernández; JC Torres; U.F.J. Pardiñas; (RELEVANTE) Micromamíferos, cambio climático e impacto antrópico: ¿Cuánto han cambiado las comunidades del sur de América del Sur en los últimos 500 años?, Therya, v. 5, p. 38, 2014.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2007-3364

Palabras Clave: argentina; didelphimorphia; extinctions; small mammals; rodentia; sigmodontinae;

- 12 **JC Torres; P. Teta; Noé U. de la Sancha; (RELEVANTE) PRESAS DEL BÚHO CAMPESTRE (Asio flammeus) EN UN AGROECOSISTEMA SUBTROPICAL DE PARAGUAY, Revista Nuestras Aves, v. 59, p. 24-27, 2014.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-7725

- 13 **Sarah A. Boyle; Christina M. Kenedy; JC Torres; Karen Colmán; Pastor E. Pérez-Estigarribia; Noé U. de la Sancha; (RELEVANTE) High-Resolution Satellite Imagery Is an Important yet Underutilized Resource in Conservation Biology, PLoS ONE, v. 9, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Sistema de Información Geográfica;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203

- 14 **Alberto Carosini; Pastor E. Pérez-Estigarribia; María Luisa Ortíz; Lourdes Valdez; JC Torres; Noé U. de la Sancha; (RELEVANTE) Amphibia, Anura, Cycloramphidae, Proceratophrys avelinoi Mercadal de Barrio and Barrio, 1993: Distribution extension and distribution map, Check List, v. 6, p. 332-333, 2010.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1809-127X

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **JC Torres; JJ Martínez; A.M. Candela; U.F.J. Pardiñas; A craniomandibular appraisal of size and shape variation in the genus Holochilus (Cricetidae, Sigmodontinae) by means of geometric morphometrics, 2025.**

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

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0022-2372

Palabras Clave: morphological evolution; oryzomyini; semi-aquatic; south america;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **JC Torres; H. Sánchez; I. Gamarra de Fox; Relevamiento de pequeños mamíferos (voladores y no voladores) del Monumento Natural Cerro Chovoreca, Alto Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asuncion 2025.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: rodentia; chiroptera; relevamiento; chovoreca;

- 2 **JC Torres; M. Martínez; Gustavo Simões Libardi; C. Lanzone; Nuevos aportes sobre la distribución del género Necromys (Rodentia: Cricetidae) en Paraguay. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asuncion 2025.**

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

Palabras Clave: sigmodontinae; mtdna; taxonomia; simpatria;

- 3 **JC Torres; A. Ayala; Relevamiento de fauna en el Cerro Kavaju, Paraguay. Datos preliminares. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2023 Asuncion 2025.**

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

Palabras Clave: áreas silvestres protegidas; biodiversidad; relevamiento; conservación;

- 4 **JC Torres Una aproximación al conocimiento del ensamble de pequeños mamíferos a partir de egagrópilas del Cerro Kavaju, Departamento de Cordillera, Paraguay. In: IX Encuentro de Investigadores, 2024 Asuncion 2024.**

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

Medio: Internet.

- Palabras Clave: micro mamíferos; rapaces nocturnas;
- 5 **L. Buschiazzo; JC Torres; A. Ojeda; A. Novillo; B. Bender; R. Ojeda; C. Lanzone ; Integrative evolutionary analyses in two Eligidontia species (Rodentia, Cricetidae, Sigmodontinae): a speciation and hybridization case. In: 100TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF MAMMALOGISTS, 2021 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: sigmodontinae; cariotipo; morfometría geométrica; taxonomía;
 - 6 **R. DE CENA; C. Labaroni; L. Carrizo; L. Buschiazzo; JC Torres; C. Lanzone ; Estudio de la variabilidad cromosómica en el género Nectomys (Rodentia, Cricetidae, sigmodontinae). In: Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2021 Evento virtual 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: sigmontinae; roedores; taxonomía;
 - 7 **JC Torres; P. Teta; Los mamíferos Deficientes de Datos (DD) del Paraguay: posibles causas e implicancias en la conservación . In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Conservación de Mamíferos;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: mamíferos; paraguay; conservación; uicn;
 - 8 **JC Torres; A. Ayala; P. Teta; La potencial contribución del estudio de egagrópilas de aves rapaces en el conocimiento de los micromamíferos del Paraguay. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: egagropilas; roedores; murcielagos; buhos;
 - 9 **JC Torres; A. Ayala; P. Teta; La potencial contribución del estudio de egagrópilas de aves rapaces en el conocimiento de los micromamíferos del Paraguay. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: egagropila; pequeños mamíferos; aves rapaces; sigmodontinos;
 - 10 **JC Torres; A. Ayala; P. Teta; La potencial contribución del estudio de egagrópilas de aves rapaces en el conocimiento de los micromamíferos del Paragua. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion 2020.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Biodiversidad;
 Palabras Clave: egagrópila; pequeños mamíferos; aves rapaces;
 - 11 **Fernando J. Fernández; JC Torres; U.F.J. Pardiñas; Micromamíferos de la Gruta del Indio. In: IV Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina, 2016 Usuahia, Argentina 2016.**
 - 12 **JC Torres; P. Teta; A.M. Candela; U.F.J. Pardiñas; Variación morfológica en el húmero y fémur de roedores sigmodontinos (Rodentia, Cricetidae) y sus implicancias funcionales. In: XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2015 Santa Fe, Santa Fe, Argentina 2015.**
 - 13 **JC Torres; R. T. Santori; O. Rocha-Barboza; Locomoción acuática de la rata colorada Holochilus brasiliensis (Desmarest, 1819). In: XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2014 Esquel, Chubut, Argentina 2014.**
 - 14 **JC Torres; P. Teta; V. Filippi; U.F.J. Pardiñas; Primeros datos sobre sigmodontinos (Rodentia, Cricetidae) fósiles del Paraguay. In: XXVI Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2013 Mar del Plata, Argentina 2013.**
 - 15 **Sarah A. Boyle; Christina M. Kenedy; JC Torres; Karen Colmán; Pastor E. Pérez-Estigarribia; Noé U. de la Sancha; Effects of imagery resolution on analysis of Atlantic Forest fragmentation. In: Anual Simposium of de US Regional Association of the Internacional Association for Landscape Ecology, 2012 Rhode Island, EEUU 2012.**
 - 16 **I. Gamarra de Fox; JC Torres; Los xenartros (Mammalia: Xenarthra) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHNP). In: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2012 Buenos Aires, Argentina 2012.**
 - 17 **JC Torres; M. Kowalewski; Patrones de infección por Bertiella sp de monos aulladores negros y dorados en Argentina y Paraguay. In: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2012 Buenos Aires, Argentina 2012.**
 - 18 **JC Torres; P. Teta; A. Castillo; Identificación de micromamíferos a partir del análisis de egagrópilas de la lechuza de campanario (Tyto alba) en la bahía de Asunción, Departamento Central, Paraguay. In: V Congreso de Mastozoología en Bolivia, 2011 La Paz 2011.**
 - 19 **Sarah A. Boyle; Christina M. Kenedy; JC Torres; Karen Colmán; Pastor E. Pérez-Estigarribia; Noé U. de la Sancha; Effects of imagery resolution on the evaluation of fragmented landscapes: A case study from Paraguay. In: International Joint Meeting of the Asociation for Tropical Biology and Conservation, 2011 Arusha, Tanzania 2011.**
 - 20 **JC Torres; Noé U. de la Sancha; P Pérez; Lourdes Valdez; Identificación de micromamíferos a partir del análisis de fragmentos óseos hallados en un nido de ñacurutú (Bubo virginianus) en el noreste de Paraguay, Departamento de Canindeyú. In: XXIII Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2010 Bahía Blanca, Buenos Aires 2010.**

Textos en publicaciones no científicas

- 1 **JC Torres Mamíferos carnívoros coexisten en Reserva Mbaracayú pese a superposición de dietas, Ciencias del Sur, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **JC Torres; I. Gamarra de Fox; H. Sánchez; Guía de los Mamíferos de Asunción y su Área Metropolitana, 2022, ISSN/ISBN: 9789995345082**

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978-9995

Capítulos de libros publicados

- 1 **JC Torres; Sergio D. Rios; J. Sánchez; Noé U. de la Sancha; P. Teta; Rodentia: los roedores. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, Asunción, Creatio, 2017, p. 123-135, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: rodentia; conservación; paraguay;

- 2 **M. Kowalewski; JC Torres; C. Milozzi; T.R. Gillespie; Bertiella sp. Infection patterns in black and gold howler monkeys across their distribution. In: (Org.). Primatology of Argentina, Buenos Aires, SAREM , 2017, v. 2, p. 1-296, ISSN/ISBN: 978-987-98497-7-4**

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: parasites; proxi; infection patterns; alouatta;

Observaciones: Editores del Libro: M. Kowalewski y L. Oklander

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2019 - 2019 **Programa Nacional de Becas de Posgrados en el Exterior Don Carlos Antonio López (BECAL) (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 2025 **II Congreso Paraguayo de Zoología (Paraguay)**
- 2023 **VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología (Paraguay)**
- 2021 **V Jornadas Paraguayas de Mastozoología (Paraguay)**
Observaciones: Coordinador de la Comisión Científica

Evaluación de Publicaciones

- 2023 - 2023 **Edentata**
Cantidad: Menos de 5.
- 2021 - 2025 **Notas sobre Mamíferos Sudamericanos**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Therya**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2024 **Mastozoología Neotropical**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2018 **Revista de la Sociedad Científica del Paraguay**
Cantidad: Menos de 5.
- 2016 - 2016 **Plos One**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: 1 artículo revisado

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Suan Aramí Cantíe Riveros, - Cotutor o Asesor - Identificación de áreas de distribución potencial de roedores reservorios de Hantavirus en Paraguay, 2025**

Tesis/Monografía de grado (Veterinaria) , COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nicho; enfermedades zoonóticas; sigmodontinos; una salud;

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2015 Science Visiting Scholarships (internacional), The Field Museum of Natural History**

Subsidio otorgado para financiar parcialmente el viaje a los EEUU con el objetivo de revisar ejemplares de *Holochilus* depositados en las principales colecciones.

Monto: 1880US\$

2 2014 Latin American Student Field Research Award (internacional), American Society of Mammalogists

Presentaciones en eventos

1 Seminario - Reproducibilidad en la Investigación Científica, 2020, Paraguay

Nombre: Semana del Biólogo 2020. Tipo de Participación: Expositor oral

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;

2 Simposio - Enfoque Multidisciplinario de las Enfermedades Zoonóticas Emergentes y Reemergentes, 2019, Paraguay

Nombre: Roedores y su distribución en el Paraguay. Especies de importancia en la transmisión de Hantavirus. Tipo de Participación:

Expositor oral - Información Adicional: X Muestra Nacional de Epideomiología y I Encuentro de Epidemiólogos de Campo

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Interacción virus-hospedador;

Indicadores

Producción Técnica 34

Informes de investigación	12
Informes de investigación	12
Cursos de corta duración dictados	6
Especialización	2
Otro	4
Trabajos técnicos	6
Consultoría	6
Edición o revisión	5
Libro	4
Anales	1
Otra producción técnica	4
Otra producción técnica	4
Organización de eventos	1
Congreso	1

Producción Bibliográfica 39

Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	14
Completo en revistas NO arbitradas	0
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	20
Resumen	20
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Libros y capítulos de libros publicados	3
Libro publicado	1

Capítulo de libro publicado	2
Tutorías	1
En Marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1
Evaluaciones	10
Convocatorias Concursables	1
Eventos	3
Publicaciones/Periódicos	6
Otras Referencias	4
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	2