

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 PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Activo**
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 194/2021**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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

- 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
Beuario 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

- 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 XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
- 2015** Congresos II Jornadas de Mastozoología del Paraguay
Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 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

- 2009**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Congresos 10th Internacional Mammalogical Congress
International Federation of Mammalogists, Argentina
- 2021-2021**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Cursos de corta duración
iDigBio Digitization Academy, Estados Unidos
Título: Introduction to Biodiversity Specimen Digitization
Horas totales: 35
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Manejo de colecciones biológicas;
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
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, Reconstrucciones filogenéticas a partir de variables continuas;
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
- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Análisis filogenéticos;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Mastozoología
Horas totales: 124
- 2015-2015**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Zooarqueología
Horas totales: 75
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Zooarqueología;
Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Tópicos de Filogeografía Estadística
Horas totales: 40
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Métodos de análisis filogenéticos;
Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Principios de Sistemática Filogenética
Horas totales: 60
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Sistemática Molecular;
Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Introducción a la Morfometría Geométrica
Horas totales: 45
- 2013-2013**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, ;
Cursos de corta duración
Centro Nacional Patagonico, Argentina
Título: Una aproximación a la Filosofía de la Biología
Horas totales: 45
- 2012-2012**
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología, Filosofía de la Ciencia;
Cursos de corta duración
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, Argentina
Título: Morfometría Geométrica: Aplicaciones en Mastozoología
Horas totales: 45

- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Morfometría geométrica ;
 Encuentros V Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
 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

Actuación Profesional

Producción Técnica

Cursos de corta duración dictados

- 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 semana. Lugar: Asunción. Ciudad: Asunción.
- 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 semana. Lugar: Manzana de la Rivera. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

- 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
- 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

Otra producción técnica

- 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
- 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.

Informes de investigación

1 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

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 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;

2 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, Sigmodontinae), 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;

3 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;

4 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;

5 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;

- 6 **P. Teta; Anahí Formoso; Mauro Tammone; 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;
- 7 **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
- 8 **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
- 9 **Alberto Carosini; Pastor E. Pérez-Estigarribia; María Luisa Ortíz; Lourdes Valdez; JC Torres; Noé U. de la Sancha; (RELEVANTE) Amphibia, Anura, Cycloramphidae, Proceratophrys avelinoides 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

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **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: egagrópilas; roedores; murcielagos; buhos;
- 2 **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.**
- 3 **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.**
- 4 **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.**
- 5 **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.**
- 6 **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.**
- 7 **I. Gamarra de Fox; JC Torres; Los xenartros (Mammalia: Xenarthra) del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay (MNHP). In: II Congreso Latinoamericano de Mastozoología y XXV Jornadas Argentinas de Mastozoología, 2012 Buenos Aires, Argentina 2012.**
- 8 **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.**
- 9 **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.**
- 10 **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.**
- 11 **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.**

Libros y capítulos de libros publicados

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 acrosss 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 Publicaciones

2021 - 2021 **Notas sobre Mamíferos Sudamericanos**

Cantidad: Menos de 5.

2020 - 2020 **Therya**

Cantidad: Menos de 5.

2018 - 2018 **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

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**

Subsidio otorgado por la ASM con el objetivo de financiar dos viajes de campo en el marco de la tesis doctoral.

Monto: 1500 US\$.

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 Epidemiología 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

10

Cursos de corta duración dictados

2

Otro

2

Trabajos técnicos

2

Consultoría

2

Otra producción técnica	4
Otra producción técnica	4
Organización de eventos	1
Congreso	1
Informes de investigación	1
Informes de investigación	1
Producción Bibliográfica	22
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo en revistas arbitradas	9
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	11
Resumen	11
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulo de libro publicado	2
Evaluaciones	6
Convocatorias Concursables	1
Publicaciones/Periódicos	5
Otras Referencias	4
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	2