



Rodrigo Sebastián Ayala Martínez

MSc.

Nombre en citaciones bibliográficas: Ayala R.

Sexo: Masculino

Nacido el 24-10-1988 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 664/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Mail: **ayalamartinez.rodrigo@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad

Formación Académica/Titulación

- 2017-2020** Maestría - Maestría en Recursos Naturales
 Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Uso del hábitat por el ocelote (*Leopardus pardalis*), el gato montés (*Leopardus geoffroyi*) y el yaguarundí (*Herpailurus yagouaroundi*) en bosques xerofíticos del Chaco Paraguayo, Año de Obtención: 2020
 Tutor: Dr. Agustín Paviolo, Co-director: Jeffrey Thompson; Consejero: William Batista
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Carnívoros ;
- 2008-2014** Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2014
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;

Formación Complementaria

- 2015** Congresos II Jornada Paraguaya de Mastozoología
 Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2014** Congresos I Congreso Latinoamericano de Fotografía de Naturaleza
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2014** Congresos I Congreso Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2010** Congresos Primer Congreso Paraguayo Sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible y Novena Jornada de Biología del Paraguay
 Fundación Moisés Bertoni, Paraguay
- 2009** Congresos "XIX CONGRESO LATINOAMERICANO DE PARASITOLOGÍA
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
 Título: Preparación y publicación de trabajos científicos
 Horas totales: 64
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
 Título: Análisis de la Heterogeneidad de la Vegetación
 Horas totales: 64
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
 Título: Curso de posgrado: Selección de Hábitat
 Horas totales: 48

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
Título: Curso de posgrado: Cambio global en ecosistemas terrestres
Horas totales: 64
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina
Título: Curso de posgrado: Programación en R
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
Título: Curso de posgrado: Estudio de la degradación ambiental a partir de sensores remotos y SIG
Horas totales: 16
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
Título: Curso de posgrado: Fundamentos y recientes avances en Ecología
Horas totales: 96
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso de posgrado: Modelado de ocupación en R
Horas totales: 12
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
Título: Curso de posgrado: Introducción a los elementos para modelos lineales aplicados
Horas totales: 32
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Curso de posgrado: Ecología Experimental
Horas totales: 44
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional del Comahue, Argentina
Título: Curso de posgrado: BIODIVERSIDAD, Conceptos y métodos para la priorización espacial de áreas con alta diversidad desde un enfoque multidimensional
Horas totales: 44
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina
Título: Curso de posgrado: Ecología Matemática
Horas totales: 40
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ciencias Forestales, Argentina
Título: Curso de posgrado: Diseño e implementación de estudios en diversidad
Horas totales: 45
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Agronomía, Escuela para graduados Ing. Agr. Alberto Soriano, Universidad de Buenos Aires , Argentina
Título: Curso de posgrado: Ecología de Poblaciones vegetales
Horas totales: 96
- 2014-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay
Título: Curso de Nivelación (Bioinformática, Bioestadística y Redacción Científica)
Horas totales: 70

- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Manejo de Vida Silvestre
 Horas totales: 20
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Biogeografía Histórica y Evolutiva
 Horas totales: 8
- 2010-2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Cursos de corta duración
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Título: Biología de la Conservación
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Extas y Naturales, Paraguay
 Título: "Minicurso de Biodiversidad"
- 2009-2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Cursos de corta duración
 Granja González Parini, Paraguay
 Título: Curso de Lombricultura
- 2014** Encuentros XIX Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay
 AEBP - Facen, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2013** Encuentros VIII Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay
 AEBP - Facen, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2012** Encuentros VII Jornada de Estudiantes de Biología del Paraguay
 AEBP - Facen, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2011** Encuentros VI Jornada de Estudiantes de Biología
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2011** Encuentros I Jornada Paraguaya de Herpetología
 APAH, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
- 2010** Encuentros V Jornada Estudiantil de Biología
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2008** Encuentros Exposición Tecnológica y Científica
 Facultad Politécnica de la UNA, Paraguay
- 2011** Otros Conferencia: "Alternativas Económicas para la conservación"
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Otros Conferencia "Plantas Medicinales de Paraguay".
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ciencias de las Plantas, Botánica, ;
 Otros Conferencia: "Introducción a la Cladística"
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
 Otros Conferencia "Fitoplancton del Paraguay".
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Otros Conferencia: "Aplicaciones de la Biología en las Ciencias Forenses"
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2009** Otros Conferencia: "Producción de Macadamia en Paraguay"
 AEBP - Facen, Paraguay
- 2017** Seminarios Distribución, requerimientos de hábitat e interacciones ecológicas de los felinos medianos y pequeños del Bosque Atlántico del Alto Paraná de la provincia de Misiones
 Centro de Investigación del Bosque Atlántico, Argentina

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
Simposios Simposio Gran Chaco Americano
SOBREVIVENCIA, Amigos de la Tierra Paraguay, Paraguay
- 2017** Talleres Taller de actualización de la Lista Roja de Mamíferos amenazados del Paraguay
Sociedad de Mastozoología del Paraguay, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
Talleres Manejo de Fauna Silvestre
Secretaría del Medio Ambiente, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Actuación Profesional

American Museum of Natural History - AMNH

Vínculos con la Institución

2013 - 2013	Asistente de Campo	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Asistente y coordinador de expediciones al campo para el muestreo en Paraguay dentro del proyecto de tesis doctoral "Evolução dos lagartos de colar da América do Sul"	
	Referencia: Dr. André Luiz Gomes de Carvalho	
	Email: adecarvalho@amnh.org	
	Teléfono: 01 212 313 7857	
	Web: http://lattes.cnpq.br/0828848238254301	

Arizona State University - ASU

Vínculos con la Institución

2012 - 2012	Ayudante de Campo	C. Horaria: 40
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Asistente de campo y coordinador de expediciones al Chaco para el proyecto de tesis doctoral "The construction of human disease ecologies through cultural transmission: A Nivaclé example"	
	Referencia: Dra. Amanda VanSteelandt	
	Email: alvanste@asu.edu	
	Teléfono: 01 480 888 6726	

Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay - AEBP

Vínculos con la Institución

2010 - 2011	Presidente	C. Horaria: 6
-------------	-------------------	----------------------

Asociación Guyra Paraguay - GP

Vínculos con la Institución

2016 - 2018	Tesista dentro del Programa Yaguareté	C. Horaria: 5
-------------	--	----------------------

Actividades

8/2016 - Actual	Líneas de Investigación Programa Yaguareté Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Thompson, J.; Velilla; Ayala R. ; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
-----------------	---

Asociación Paraguaya de Herpetología - APAH

Vínculos con la Institución

2010 - Actual	Otro - Miembro Fundador	C. Horaria: 1
---------------	--------------------------------	----------------------

Centro de Investigación del Bosque Atlántico - CEIBA

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Miembro del Proyecto Yaguareté	C. Horaria: 8
<i>Actividades</i>		
3/2016 - Actual	Líneas de Investigación Proyecto Yaguareté Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Paviolo, A.; Ayala R.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;	

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2014 - 2015	Investigador en proyectos financiados	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
12/2014 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo Estado de las Poblaciones de Caimanes en 6 localidades de Paraguay Participación: Integrante del Equipo Integrantes: A. Caballero; Bueno, D.; Ayala R.; LÓPEZ J.; Frederick Bauer; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Maestría Académica (2); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN (Cooperación) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Poblaciones ;	

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - FaCEN

Vínculos con la Institución

2017 - 2018	Investigador en proyectos FaCEN - Conacyt	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
1/2017 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo Herpetofauna del Lago Ypoa Participación: Integrante del Equipo Integrantes: K. Núñez; Ayala R.; Zárate, G. ; LÓPEZ J.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación. Alumnos: Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;	

Fundación Moisés Bertoni para la Conservación de la Naturaleza - FMB

Vínculos con la Institución

2009 - 2009	Otro - Pasante	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: Pasante dentro de la Dirección de Investigación de la Fundación Moisés Bertoni. Función: Muestreo y recopilación de datos de campo Referencia: Msc. María Vera Jiménez		

Instituto de Biología Subtropical - IBS

Vínculos con la Institución

2016 - Actual	Becario de posgrado dentro del proyecto yaguareté	C. Horaria: 8
<i>Actividades</i>		
3/2016 - Actual	Líneas de Investigación Proyecto Yaguareté Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Paviolo, A.; Ayala R.;	

Para la Tierra - PLT

Vínculos con la Institución

2011 - 2011	Becario	C. Horaria: 20
Otras Informaciones: La organización realizó una convocatoria para apoyar proyectos de investigación dentro de la Reserva Natural Laguna Blanca, y el proyecto que presenté "Caracterización espacio-temporal de ensamblaje de reptiles, asociaciones con formaciones vegetales y variables climáticas" fue seleccionado		

Actividades

3/2011 - 8/2011	Proyecto de Investigación y Desarrollo CARACTERIZACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE ENSAMBLAJE DE REPTILES, ASOCIACIONES CON FORMACIONES VEGETALES Y VARIABLES CLIMÁTICAS Participación: Coordinador o Responsable
-----------------	--

Integrantes: Ayala R.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Texas Tech University - TTU (Beca)US Fish and Wildlife Service - US Fish and Wildlife Service (Beca)Para la Tierra - PLT (Beca)Reserva Natural Laguna Blanca - RNLB (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, Ecología de Poblaciones y Comunidades;

Paraguay Safari - PySafari

Vínculos con la Institución

2011 - 2014	Guía y Coordinador de Safaris Fotográficos y Expediciones Científicas	C. Horaria: 3
<i>Actividades</i>		
8/2011 - 11/2014	Dirección y Administración Cargo o función: Asesor Científico para la realización de expediciones de investigación, guía y coordinación en safaris fotográficos	

Unidad de Cría del Zoológico de Asunción - Ogarenda

Vínculos con la Institución

2010 - 2010	Voluntario	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Voluntario dentro de la Unidad de Cría de Animales Silvestres de Zoológico de Asunción. Función: Cuidado general y alimentación de Animales Silvestres Referencia: Dra. Alicia Coppola Teléfono: 0971 395 202		

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

Trabajo como investigador independiente y soy candidato a investigador dentro del programa "PRONII" del CONACYT. He orientado mi formación académica hacia la ecología y conservación de la biodiversidad. En mi tesis de posgrado estudié el uso del hábitat y patrones de actividad de felinos del Chaco Seco en una matriz de paisaje natural y ganadero, aplicando modelos de ocupación para analizar la frecuencia de aparición de los felinos en función a variables ambientales y antrópicas. Además, he aplicado técnicas de fototrampeo y métodos de captura-marcado-recaptura para la toma de datos de presencia de los felinos, haciendo uso de programas de análisis y clasificación de datos tales como: Presence, R software, Qgis, Digikam, ExifPro.

En cuanto a mi experiencia de campo, he participado en proyectos de investigación pioneros para el país en donde recabamos datos de riqueza de especies en áreas poco exploradas. También participé en la toma de datos en campo para proyectos de investigación doctorales desarrollados por investigadores de instituciones internacionales: "American Museum of Natural History ("; "Arizona State University". Además, soy coautor de proyectos de investigación que han sido seleccionados por el CONACYT para ser financiados dentro de los programas de Prociencia.

En Paraguay y Argentina, he participado de las campañas del Programa Yaguareté de la Asociación Guyra Paraguay para la instalación de 400 cámaras trampa en el Chaco Seco, y de las campañas del Proyecto Yaguareté de Argentina para el monitoreo de la biodiversidad del Bosque Atlántico del Alto Paraná en la provincia de Misiones. Ambos proyectos son de gran envergadura en cuanto a la toma de datos espacial y temporal de especies, estando a nivel mundial entre los proyectos más grandes para el estudio del jaguar. En Argentina he trabajado dentro del Instituto de Biología Subtropical (IBS-Argentina), recibiendo la orientación del Dr. Agustín Paviolo investigador del IBS-CONICET, y en Paraguay la co-orientación del Dr. Jeffrey Thompson, investigador de Guyra Paraguay.

Finalmente, soy fundador de Paraguay Safari, organización orientada a la realización de expediciones en áreas remotas del Paraguay, con la cual tuve la oportunidad de conocer gran parte de las áreas naturales del país y de participar de expediciones científicas extensas. Además, soy miembro fundador de la Asociación Paraguaya de Herpetología (APAH), y he participado en la organización de congresos y encuentros científicos llevados a cabo por la APAH y la Asociación Paraguaya de Mastozoología.

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Ayala R. II Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2015. (Congreso)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Sociedad de Mastozoología del Paraguay
 Lugar: Sociedad Científica. Ciudad: Asunción.

2 Ayala R. VI Jornada de Estudiantes de Biología, . (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, ;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: AEBP y FACEN
Duración: 0 semanas. Lugar: FACEN. Ciudad: San Lorenzo.

Trabajos técnicos

1 Ayala R.; LÓPEZ J.; Paraguay Safari, 2011.

Palabras Clave: Ecoturismo, Turismo de Naturaleza;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Establecer una entidad que conjugue el turismo de naturaleza y la investigación Biológica en Paraguay; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 24 meses.;

Institución promotora/financiadora:

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Marques, P.; Pereira, A.; Ribeiro, M.; Galetti, M.; Adriano, G.; Desbiez, A. ; Miranda, F. ; Thompson, J.; Paviolo, A.; Ayala R.; NEOTROPICAL XENARTHTRANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics, Ecology, v. 100 f: 5, 2019.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1939-9170

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Mariana B. Nagy-Reis; Júlia Emi de Faria Oshima; Ayala R.; + de 500 co-autores; NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics, Ecology, 2020.

ISSN/ISBN: 1939-9170

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

1 Rojas Bonzi, V. ; Saldivar, S.; Giménez, D. ; Ayala R.; LÓPEZ J.; Cartes, JL; Velilla; Gamarra, I.; Del Castillo, H; De la Sancha, N.; Kowalewski, M.; Thompson, J.; A. Weiler Gustafson; Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay: Especies Amenazadas de Extinción, Asunción, CREATIO, 2017, p. 137, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

Palabras Clave: mamíferos; libro rojo; paraguay;

Capítulos de libros publicados

1 Giordano, A.; Giménez, D. ; Thompson; Rojas Bonzi, V. ; Saldivar, S.; Ayala R.; LÓPEZ J.; Velilla; Cartes, JL; Del Castillo, H; Mujica, N.; Martínez, V. ; Carnívora: los carnívoros. In: (Org.). Libro Rojo de los mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, CREATIO, 2018, p. 79, ISSN/ISBN: 978-99967-0-527-4

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

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 978--9996

2 Saldivar, S.; Rojas Bonzi, V. ; Giménez, D. ; Abba, A.; Ayala R.; Barreto, R.; Cartes, JL; Del Castillo, H; Cuéllar, E.; De la Sancha, N.; Gamarra, I.; Giordano, A.; Kowalewski, M.; LÓPEZ J.; Martínez, V. ; Mujica, N.; Neris, N.; Ortíz, M.; Ramírez, F.; Ruíz Díaz, M.; Thompson; Teta, P.; LOS MAMÍFEROS AMENAZADOS DEL PARAGUAY. In: (Org.). Libro Rojo de los Mamíferos del Paraguay: especies amenazadas de extinción, 2018, p. 27-33

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

Medio: Papel.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 K. Núñez; Zárate, G. ; A. Weiler Gustafson; Vera, M.; LÓPEZ J.; Ayala R.; Análisis de la herpetofauna asociada a los Humedales del Complejo Ypoá. In: VI Foro de Investigadores, 2017 Asunción 2017.

Medio: Papel.

2 K. Núñez; Zárate, G. ; A. Weiler Gustafson; Vera, M.; LÓPEZ J.; Ayala R.; ¿Qué se conoce sobre los anfibios y reptiles que ocurren en los hábitats asociados a los humedales del Ypoá?. In: III Jornadas Paraguayas de Herpetología - Mastozoología, 2017 Asunción 2017.

Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Rojas Bonzi, V. ; Saldivar, S.; Giménez, D. ; Ayala R.; LÓPEZ J.; Abba, A.; Cartes, JL; Del Castillo, H; Kowalewski, M.; Gamarra, I.; Giordano, A.; Mujica, N.; Ruíz Díaz, M.; De la Sancha, N.; Thompson; A. Weiler Gustafson; Elaboración del Libro Rojo de Mamíferos del Paraguay. In: III Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2017 Asunción 2017.

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

Medio: Papel.

- Palabras Clave: mamíferos; lista roja; paraguay;
- 2 **LÓPEZ J.; Ayala R.; Zárate, G. ; Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: saurios; paraguay;
 - 3 **Bueno, D.; A. Caballero; LÓPEZ J.; Ayala R.; Frederick Bauer; Piña, C.; INICIATIVA DE EVALUACIÓN DEL ESTADO POBLACIONAL DE CAIMANES EN EL PARAGUAY. In: XVI Congreso Argentino de Herpetología, 2015 San Miguel de Tucumán 2015.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: caiman; paraguay;
 - 4 **PÉREZ P.; A. Weiler Gustafson; K. Núñez; AIRALDI K.; A. Caballero; Frederick Bauer; A. Carosini; Ayala R.; First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera Departments, Paraguay, with a map of geographical distribution. In: I Congreso Paraguayo de Herpetología, 2014 San Lorenzo 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Herpetología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: gymnophthalmidae; paraguay; colobosaura modesta;
 - 5 **Ayala R.; LÓPEZ J.; PÉREZ P.; AIRALDI K.; Herpetofauna de la Reserva Natural Privada Laguna Blanca. In: I Jornada Paraguaya de Herpetología, 2011 Asunción 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: Herpetofauna;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- | | |
|------|---|
| 2011 | Feria Científica del Colegio Internacional Sek (Paraguay)
Observaciones: Miembro del Jurado |
| 2010 | Feria Científica del Colegio Internacional Sek (Paraguay)
Observaciones: Miembro del Jurado |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 **2016 Becas Carlos Antonio López (nacional), Programa Nacional de Becas en el exterior "Don Carlos Antonio López"**
- 2 **2011 Beca de apoyo a la investigación (Paraguay) (nacional), Para la Tierra**
 La organización Para la Tierra realizó una convocatoria para la selección de proyectos orientados a la investigación dentro de la Reserva Natural Laguna Blanca. El proyecto que presenté denominado "CARACTERIZACIÓN ESPACIO TEMPORAL DE ENSAMBLAJE DE REPTILES, ASOCIACIONES CON FORMACIONES VEGETALES Y VARIABLES CLIMÁTICAS" fue seleccionado

Presentaciones en eventos

- 1 **Congreso - Land-use change and direct threats as drivers of jaguar and puma habitat loss in the Gran Chaco, 2017, Colombia**
 Nombre: Internacional Congress for Conservation Biology. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2 **Encuentro - 2° Encuentro de Investigadores, 2017, Paraguay**
 Nombre: 2° Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 3 **Encuentro - Jornada - Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay, 2015, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas Paraguayas de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología
- 4 **Congreso - Patrones de riqueza y composición de saurios del Paraguay, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
- 5 **Congreso - INICIATIVA DE EVALUACIÓN DEL ESTADO POBLACIONAL DE CAIMANES EN EL PARAGUAY, 2015, Argentina**
 Nombre: XVI Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina
- 6 **Congreso - First record of Colobosaura modesta (Reinhardt & Lütken 1862) (Squamata: Gymnophthalmidae) in the Cordillera Departments, Paraguay, with a map of geographical distribution, 2014, Paraguay**
 Nombre: I Congreso Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

7 Encuentro - Herpetofauna de la Reserva Natural Privada Laguna Blanca, 2011, Paraguay

Nombre: I Jornada Paraguaya de Herpetología. Tipo de Participación: Poster

Información adicional:
Indicadores
Producción Técnica 3

Organización de eventos	2
Congreso	1
Otro	1
Trabajos técnicos	1
Elaboración de proyecto	1

Producción Bibliográfica 12

Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo en revistas arbitradas	1
Completo en revistas NO arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	3
Capítulo de libro publicado	2
Libro publicado	1
Trabajos en eventos	7
Completo	2
Resumen	5

Evaluaciones 2

Eventos	2
---------	---

Otras Referencias 9

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	7