



## Joerg Richard Vetter Hiebert

Dr.

Nombre en citaciones bibliográficas: Vetter Hiebert J R o Joerg Richard Vetter

Sexo: Masculino

Nacido el 11-07-1990 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 570/2022

Ingreso al Sistema: Nivel 1 - Res.: 570/2022

### Información de Contacto

Mail: [jvetter@vet.una.py](mailto:jvetter@vet.una.py)

Direccion: Mcal. Estigarribia, Nr. 1001, Mariano Roque Alonso

Direccion: Cnel. Ibarrola, N° 708, esq. De la Amistad

### Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Silvestres y Exóticos

2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Docencia

3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de Animales Silvestres

### Formación Académica/Titulación

2024-2025

Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Nutrición Animal

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Título: Alimentación de la tortuga chaqueña (*Chelonoidis chilensis*): Aproximación a los estudios nutricionales tradicionales, Año de Obtención: 2025

Tutor: Dra. Patricia Criscioni Ferreira, MSc PhD

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición Animal;

2024-2024

Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Bioética, Bioderecho y Derechos Fundamentales: Aspectos Bioéticos y su Incidencia Actual y Futura en la Normativa Jurídica Nacional y Internacional

Universidad Americana, Paraguay, Año de Obtención: 2025

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Filosofía, Ética y Religión, Ética , Bioética;

2022-En Marcha

Maestría - Maestría en Salud Pública

Universidad Americana, Paraguay

Título: IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS DE *Salmonella* spp. AISLADAS DE TORTUGAS TERRESTRES EN CAUTÍVERIO, PARAGUAY (2025)

Tutor: Dra. Olga Lorena Núñez Yegros, MSc

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Manejo de Áreas Silvestres Protegidas

Universidad San Carlos, Paraguay, Año de Obtención: 2022

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

Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Traumatología y Ortopedia de Aves Silvestres

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México, Año de Obtención: 2021

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Aves ;

Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica de la Educación Superior

Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2016-2017

Grado - Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Determinación de Valores Hematológicos en Tortugas Terrestres (*Chelonoidis chilensis*) de las ciudades de Asunción y San Lorenzo en el Año 2015, Año de Obtención: 2016

Tutor: Adelaida Quintana Ruiz Diaz

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Veterinarias;

## Formación Complementaria

2025

Congresos Primer Congreso Nacional de Salud Pública

Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, One Health;

2024

Congresos 1er Congreso de Diagnóstico Veterinario

Centro de Diagnóstico Veterinario, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico Veterinario;

2024

Congresos XXIV Congreso Argentino de Herpetología

Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

2023

Congresos VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología

Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

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

2021

Congresos EXPO BIOTERIOS Virtual 2021

Bienestar Animal & Experimentación, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Experimentación Animal;

2021

Congresos Semana de las Zoonosis

Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2021

Congresos International Society of Wildlife Endocrinology Virtual Event 2021

Internacional Society of Wildlife Endocrinology, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Endocrinología;

2020

Congresos I Congreso Virtual de Educación Ambiental

Proyecto Ambiental - Escuela de Educación Ambiental, Argentina

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

2020

Congresos I Congresso Internacional de Conservacao de Xenarthra

Instituto Tamandua, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de Fauna Silvestre;

2020

Congresos EXPO BIOTERIOS Virtual 2020

Bienestar Animal & Experimentación, España

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Experimentación animal;

2020

Congresos Workshop de Virología

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

2019

Congresos VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

Fundación de Historia Natural Azara, Argentina

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

2019

Congresos 4to Congreso de Medicina y Conservación de Especies Neotropicales

Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;

2018

Congresos XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna en la Amazonia y Latinoamerica

Asociación Guyra Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitológia, Entomología, Etología, Manejo de Fauna Silvestre;

2018

Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia

Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil

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

2013

Congresos Segundo Congreso de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2012

Congresos 3er Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2011

Congresos Segundo Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2010

Congresos Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2010	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ciencias Veterinarias;</p> <p>Congresos III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y Primera Jornada de Fauna Silvestre</p> <p>Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay</p>
2025-2025	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Veterinarias;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay</p> <p>Título: Ecología del Movimiento</p> <p>Horas totales: 20</p>
2024-2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Medicina de la conservación;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, Argentina</p> <p>Título: Toma de muestras biológicas y procesamiento con técnicas convencionales y moleculares</p> <p>Horas totales: 80</p>
2024-2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>World Small Animal Veterinary Association, Canadá</p> <p>Título: Starting Bird Medicine</p> <p>Horas totales: 4</p>
2024-2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Organización de las Naciones Unidad para la Alimentación y la Agricultura, Paraguay</p> <p>Título: Introducción a la Influenza Aviar</p> <p>Horas totales: 3</p>
2024-2024	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>VetMedTeam, Estados Unidos</p> <p>Título: Infection Prevention Leader Certificate Program</p> <p>Horas totales: 5</p>
2023-2023	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clinica médica;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Paraguay</p> <p>Título: Buenas prácticas de gestión de emergencias en sanidad animal (GEMP)</p> <p>Horas totales: 30</p>
2022-2022	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Japan Science and Technology Agency, Japón</p> <p>Título: Sakura Science Exchange Program</p> <p>Horas totales: 40</p>
2022-2022	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Iowa State University College of Veterinary Medicine, Estados Unidos</p> <p>Título: Peste Porcina Africana y Enfermedades Transfronterizas</p> <p>Horas totales: 40</p>
2022-2022	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Conservation Planning Specialist Group, Estados Unidos</p> <p>Título: CPSG Wildlife Disease Risk Analysis</p> <p>Horas totales: 40</p>
2022-2022	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Actualización Integral Veterinaria, Ecuador</p> <p>Título: Medicina de los nuevos animales de compañía</p> <p>Horas totales: 35</p>
2021-2021	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Asociación Mexicana de Veterinarios de Tortugas, México</p> <p>Título: Fibropapilomatosis en tortugas marinas</p> <p>Horas totales: 14</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;</p>

<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Universidad Veracruzana, México Título: Ecología Microbiana en Vertebrados Horas totales: 60
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ; Cursos de corta duración Johns Hopkins University, Estados Unidos Título: Introduction to the Biology of Cancer Horas totales: 8
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Cursos de corta duración American Museum of Natural History, Estados Unidos Título: Ecology: Ecosystem Dynamics and Conservation Horas totales: 9
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ; Cursos de corta duración Instituto Nacional de Salud, Colombia Título: Serpientes de importancia médica, venenos y manejo prehospitalario del Acc. Ofídico Horas totales: 15
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; Cursos de corta duración Universidad Nacional Autónoma de México, México Título: Cuidado de heridas en el ámbito hospitalario Horas totales: 10
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermería, ; Cursos de corta duración Technical University of Denmark, Dinamarca Título: Antimicrobial resistance - theory and methods Horas totales: 8
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Resistencia antimicrobiana; Cursos de corta duración Universidad UTE, Ecuador Título: Bases de Fauna Silvestre Online Horas totales: 15
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en Fauna Silvestre; Cursos de corta duración Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna, México Título: CURSO INTERNACIONAL EN MANEJO DE FAUNA SILVESTRE: REPTILES Horas totales: 6
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; Cursos de corta duración Université de Genève, Suiza Título: Global Health at the Human-Animal-Ecosystem Interface Horas totales: 49
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Una Salud; Cursos de corta duración Duke University, Estados Unidos Título: Tropical Parasitology: Protozoans, Worms, Vectors and Human Diseases Horas totales: 19
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Cursos de corta duración Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Brasil Título: Boas Práticas de Fabricação de Alimentos para Animais Horas totales: 60
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Cursos de corta duración World Health Organization, Suiza Título: Antimicrobial Stewardship Horas totales: 8
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;

<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Costa Rica Título: Sistemas Agrosilvopastoriles - Ganadería Integrada para el Gran Chaco Horas totales: 20
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ; Cursos de corta duración Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica Título: Fundamentos de la Huella Hídrica en el sector agrícola en un contexto de Cambio Climático Horas totales: 20
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Cursos de corta duración Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria, Argentina Título: Apicultura Horas totales: 20
<b>2020-2020</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Apicultura; Cursos de corta duración Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, Brasil Título: Compreendendo o Zika e doenças emergentes Horas totales: 12
<b>2019-2019</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Cursos de corta duración University of Edinburgh, Escocia Título: Animal Behaviour and Welfare Horas totales: 9
<b>2019-2019</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal; Cursos de corta duración Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay Título: Emergencias en Pequeños Animales y Silvestres Horas totales: 16
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria; Cursos de corta duración The Wild Spirit, Sudáfrica Título: Wildlife Veterinary Course & Conservation Experience Horas totales: 120
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Silvestres; Cursos de corta duración Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay Título: Clínica y Emergencia en Aves Silvestres y Exóticas Horas totales: 20
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; Cursos de corta duración Instituto de Vida Silvestre, Colombia Título: Curso de Manejo de Herpetofauna en Cautiverio Horas totales: 17
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración The University of Adelaide, Australia Título: Essential Human Biology: Cells and Tissues Horas totales: 15
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología , Células y Tejidos ; Cursos de corta duración Universidad Federal de Integración Latinoamericana, Brasil Título: Conservacao e producao sustentavel: comportamento e distribuicao de onca-pintada em uma fazenda do pantanal Horas totales: 16
<b>2018-2018</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Cursos de corta duración The Hong Kong Polytechnic University, China Título: Human Anatomy Horas totales: 18
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , ;

<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España Título: Ética en la Investigación Universitaria Horas totales: 36 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración University of Toronto, Canadá Título: Health Professional Teaching Skills Horas totales: 24 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Docencia;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Actualización en Oftalmología en Pequeños animales Horas totales: 20 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Oftalmología;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos Título: Human Health and Climate Change Horas totales: 2 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Cambio Climático;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Stanford University, Estados Unidos Título: Antibiotics and Outpatient Infections Horas totales: 5 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos Título: Cities and Climate Change Horas totales: 2 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio climático ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos Título: Children and climate change Horas totales: 2 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio climático ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Universidad Autónoma de Madrid, España Título: Fisiopatología renal y enigmas de la vida cotidiana Horas totales: 30 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología , ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Georgetown University, Estados Unidos Título: Introduction to Bioethics Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Bioética;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Kyoto University, Japón Título: The extremes of life - Microbes and their diversity Horas totales: 12 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de Cirugía - tópicos especiales en pequeños animales Horas totales: 24 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso Práctico de Cirugía Abdominal y Torácica en Pequeños Animales Horas totales: 30 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;

<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración MITx (Massachusetts Institute of Technology - Cursos en Línea), Estados Unidos Título: Becoming an Entrepreneur Horas totales: 18
<b>2017-2017</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Emprendedurismo; Cursos de corta duración Universidad de Santiago de Chile, Chile Título: ¿Qué es el Aprendizaje y Servicio? Curso introductorio a la metodología A+S Horas totales: 36
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ; Cursos de corta duración Stanford University, Estados Unidos Título: Optimizing Antimicrobial Therapy with Timeouts Horas totales: 2
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ; Cursos de corta duración Stanford University, Estados Unidos Título: Antimicrobial Stewardship: Optimization of Antibiotic Practices Horas totales: 6
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ; Cursos de corta duración INASP, Inglaterra Título: AuthorAID Research Writing Horas totales: 30
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Escritura Científica; Cursos de corta duración Agricultural University - Wageningen, Holanda Título: AB101x: Introduction to Animal Behaviour Horas totales: 30
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Comportamiento Animal; Cursos de corta duración Aula Virtual Bioterio, Argentina Título: Procedimientos Experimentales en ratas, ratones y conejos Horas totales: 40
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de Laboratorio; Cursos de corta duración HarvardX (Harvard University - Cursos en Línea), Estados Unidos Título: GSE2x: Leaders of Learning Horas totales: 20
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Liderazgo; Cursos de corta duración University of Tennessee System, Estados Unidos Título: Pet Birds 101: Introduction to Avian Care and Medicine for the Pet Bird Enthusiast Horas totales: 12
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina aviar; Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Título: Manejo de Serpientes venenosas y no venenosas Horas totales: 10
<b>2016-2016</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Herpetología; Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso Intensivo de Cirugía en Lagomorfos, Roedores y Reptiles Horas totales: 27
<b>2015-2015</b>	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía ; Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Urgencias y Emergencias Veterinarias en Animales Silvestres y Exóticos Horas totales: 16
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;

<b>2015-2015</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso Intensivo de Cirugía en Aves Horas totales: 27 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía ;
<b>2014-2014</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso de Capacitacion sobre Anestesia en Animales Silvestres: Aves, Reptiles y Mamiferos Horas totales: 14 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
<b>2014-2014</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso de Medicina aplicada de rutina en hospitales y clínicas, manejo de reptiles en zoológicos y criaderos Horas totales: 18 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
<b>2014-2014</b>	Cursos de corta duración Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso de Medicina Aplicada de rutina en hospitales y Clínicas en Aves de Zoológicos y Tenidos como Mascotas Horas totales: 28 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
<b>2011-2011</b>	Cursos de corta duración Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Facultad de Medicina , Paraguay Título: Curso teórico-practico de formación en vídeo cirugia Horas totales: 60 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía;
<b>2024</b>	Encuentros I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2021</b>	Encuentros Pantanal 2020: Incêndios e o papel do Médico Veterinário no Resgate de Fauna Grupo de Estudos de Animais e Vida Silvestre, UNA Pouso Alegre, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2021</b>	Encuentros Accidente offídico en animales Centro Educativo de Cría y Rescate de Reptiles "Alternatus Uruguay", Uruguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2021</b>	Encuentros Enfermedades Infecciosas en felinos silvestres WILDLIFE ANIMAL RESEARCH AND MANAGEMENT INTEGRATION, Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2020</b>	Encuentros Introducción a la Medicina en Erizos Círculo Estudiantil de Medicina en Fauna Silvestre, Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2020</b>	Encuentros Medicina en Psitácidos Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2018</b>	Encuentros I Jornada de Fauna Silvestre Centro de Estudiantes de Veterinaria, San Estanislao, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;
<b>2016</b>	Otros 1as Olimpiadas del Conocimiento de la OIE en las Americas Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Sanidad Animal;
<b>2016</b>	Otros Primer Foro Internacional de Innovación Educativa Universidad Americana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación Educativa ;
<b>2023</b>	Seminarios Protocolos Médicos en Animales Silvestres Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
<b>2021</b>	Seminarios Ciclo de Charlas por el día del veterinario Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2020</b>	Seminarios La importancia de los guacamayos para la conservación de la biodiversidad Instituto Arara Azul, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;

<b>2017</b>	Seminarios Jornada de actualización apicola y melipona Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Apicultura;
<b>2016</b>	Seminarios Habilitación y Reintroducción de Fauna Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
<b>2016</b>	Seminarios Cátedra Abierta sobre los últimos avances en investigación de Enfermedades Zoonóticas Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Zoonóticas;
<b>2015</b>	Seminarios Jornada de Concienciación sobre Conservación del Jaguareté, Desarrollo Sustentable e Impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Conservación;
<b>2013</b>	Seminarios Primera Feria Científica de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2011</b>	Seminarios III Jornada de Exposición Científica EXPO PATVET, II Encuentro de Estudiantes de Patología Veterinaria Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria;
<b>2024</b>	Simposios II Simposio Paraguayo de Herpetología Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;
<b>2024</b>	Simposios 22nd Annual Symposium on the Conservation and Biology of Tortoises and Freshwater Turtles Turtle Survival Alliance, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
<b>2021</b>	Simposios Toxinas y Venenos de Serpientes: Desde los mecanismos moleculares a las perspectivas terapéuticas Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Chile Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
<b>2020</b>	Simposios I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
<b>2018</b>	Simposios Diagnóstico Laboratorial de enfermedades hepáticas y pancreáticas Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Veterinaria;
<b>2017</b>	Simposios The History of Medieval Medicine University of Pennsylvania, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia, Historia de la Medicina;
<b>2017</b>	Simposios 1er Simposio Internacional de Conservación Integrada Parque Das Aves, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
<b>2016</b>	Simposios Jornada de Capacitación sobre Accidentes Ofídicos en Paraguay Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Toxicología ;
<b>2016</b>	Simposios Capacitación en Actualización en Producción Apícola Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Apicultura;
<b>2016</b>	Simposios Jornada de Ofidios Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica, Animales Silvestres;
<b>2016</b>	Simposios X Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
<b>2014</b>	Simposios Importancia de la Actividad Física en la Prevención y el Tratamiento del Cáncer Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Oncología;
<b>2011</b>	Simposios Charla sobre Cavernas de Vallejo y su protección Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medio Natural;
<b>2010</b>	Simposios Charla de Aves Rapaces y Cetrería Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

2026	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres; Talleres Therapeutic Techniques in Reptile Patients Lafeber Vet, Estados Unidos
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Talleres Clinical Medicine of Bearded Dragons Lafeber Vet, Estados Unidos
2025	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales exóticos; Talleres Odontología en pequeños animales: casos clínicos y quirúrgicos típicos y atípicos. Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay
2024	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica; Talleres Uso de ultrasonografía y radiología para diagnóstico de patologías más frecuentes en mascotas no convencionales Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre; Talleres Public Health and Pesticides World Health Organization, Suiza
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Control de Vectores; Talleres Introducción al estudio de la fauna involucrada en enfermedades metaxénicas. Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Talleres Decontamination and sterilization of medical devices World Health Organization, Suiza
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, ; Talleres Boas Práticas na Internação de animais não convencionais Wildlife Clinic Congress, Brasil
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos; Talleres Fluidoterapia em Pets Não Convencionais e Animais Selvagens: O que, como e quanto fazer? Faculdade Método de São Paulo, Brasil
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Talleres Fortaleciendo las redes de vigilancia de fauna silvestre Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia
2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Talleres Response Preparedness for Zoonotic Disease Outbreaks Using a one Health Approach World Health Organization, Suiza
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Talleres Morcegos: vítimas ou vilões? Universidade São Judas Tadeu, Brasil
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres Cirurgia em Aves Selvagens Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos; Talleres Medicina e Manejo de Quelônios Mantidos como Pets Universidade Federal de Goiás, Brasil
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos; Talleres Neglected tropical diseases in the context of the COVID-19 pandemic: impact and guidance World Health Organization, Suiza
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Talleres Meningitis: Introduction World Health Organization, Suiza
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Talleres Leptospirosis: Introduction World Health Organization, Suiza
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Talleres Zika: Introduction World Health Organization, Suiza
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Talleres Transmission Based Precautions World Health Organization, Suiza
	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2021	Talleres Yellow fever: Introduction World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Talleres 1er Taller de Actualización Veterinaria para el Protocolo de Rescate del Aguará guazú Ministerio de Producción, Ciencia y Tecnología, Argentina
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en Fauna Silvestre; Talleres Emerging respiratory viruses, including COVID-19 World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Talleres COVID-19: Operational Planning Guidelines to support country preparedness and response World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ; Talleres Medidas de prevención para el sector agropecuario ante la pandemia de COVID19 Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; Talleres Basic microbiology World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Microbiología; Talleres Severe Acute Respiratory Infection (SARI) Treatment Facility Design World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ; Talleres ONE HEALTH: Basics of multisectoral collaboration at the Human - Animal - Environment interface World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Talleres Standard precautions: Waste management World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ; Talleres Monkeypox: Introduction World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Talleres Infection Prevention and Control (IPC) for Novel Coronavirus (COVID-19) World Health Organization, Suiza
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Talleres Disaster Epidemiology Center for Disease Control and Prevention, Estados Unidos
2020	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Talleres eProtect Respiratory Infections World Health Organization, Suiza
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Talleres Retos para la conservación de especies amenazadas Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay
2019	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; Talleres El futuro de la nueva universidad en Paraguay Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Talleres Taller de Muestreo Histopatológico de Patógenos y Parásitos en Fauna Silvestre Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; Talleres Mini Curso de Manejo Integral de Psitacidos Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
2014	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación Docente; Talleres Manejo, contención física, farmacología, colecta de material biológico en aves, conejos y reptiles Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
2010	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres; Talleres Taller de Fauna Silvestre Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre;

### Idiomas

Alemán	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: bien	Habla: no	Lee: bien	Escribe: no

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV**

#### Actuación Profesional

**Agrofield S.R.L. - Fauna Town - FT**

Vínculos con la Institución

2018 - 2022      **Medico Veterinario de Animales Silvestres y Exóticos**

C. Horaria: **5**

**Clínica Veterinaria TuVETE - TuVETE**

Vínculos con la Institución

2016 - 2019      **Medico Veterinario Especialista**

C. Horaria: **5**

**Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER**

Vínculos con la Institución

2021 - 2023      **Docente**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Docente - Manejo de Animales Silvestres.

**Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV**

Vínculos con la Institución

2025 - Actual      **Encargado de Cátedra**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Zoología, San Lorenzo.

Res. N° 113-00-2025.

2025 - 2025      **Pasante**

C. Horaria: **6**

Otras Informaciones: Pasantía profesional en el Laboratorio de Biotecnología Animal durante el mes de marzo del año 2025, sumando un total de 100 horas de pasantía.

2022 - Actual      **Miembro de la Mesa Técnica Multidisciplinaria para Evaluación de Proyectos Institucionales**

C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Área Recursos Faunísticos y Medio Natural

Res. N°031/2022;

Res. N°143/2023.

2020 - Actual      **Representante Alterno ante la Comisión Nacional de Defensa de los Recursos Naturales**

C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: FCV-SF N° 0632/2020;

FCV-SF N° 0936/2021;

FCV-SF N° 1437/2022.

2018 - 2025      **Auxiliar de la Enseñanza**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Zoología - Sede San Lorenzo

Res. N° 260-00-2018;

Res. N° 119-00-2019;

Res. N° 117-00-2020;

Res. N° 148-00-2021;

Res. N° 260-00-2022;

Res. N° 142-00-2023;

Res. N° 109-00-2024.

2017 - Actual **Auxiliar de la Enseñanza**

 C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio - Filial San Estanislao.  
 Res. N° 157-20-2017 (Encargado de Cátedra);  
 Res. N° 261-00-2018;  
 Res. N° 123-00-2019;  
 Res. N° 121-00-2020;  
 Res. N° 152-00-2021;  
 Res. N° 268-00-2022;  
 Res. N° 142-00-2023;  
 Res. N° 109-00-2024.

 2017 - Actual **Técnico**

 C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural.  
 Res. Rectorado UNA N°3208/2016.  
 Res. Rectorado UNA N°0189/2017.  
 Res. Rectorado UNA N°1565/2022.

**Actividades**

2/2017 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA  <b>Diagnóstico de enfermedades y terapéutica en especies silvestres y animales de compañía no convencionales</b>          Participación: Integrante del Equipo          Integrantes: Vetter Hiebert J R; Quintana A; Méndez N; Flores A; Fernandez R;          Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;          Líneas de Investigación, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA  <b>Manejo, conservación y uso sostenible de animales silvestres</b>          Participación: Integrante del Equipo          Integrantes: Vetter Hiebert J R; Quintana A; Flores A; Méndez N; Fernandez R;          Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;          Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal  <b>Prevalencia de tripanosomátidos y hantavirus en micromamíferos en dos tipos de fragmentación de hábitat en la Reserva Tati Yupi</b>          Participación: Integrante del Equipo          Descripción: Trabajo de Investigación Doctoral del Dr. José Gaspar Petters Cabrera MSc, adscripto al Friedrich-Loeffler Institut de Alemania.          Integrantes: Petters Jose; Vetter Hiebert J R; López H; Manchini C;          Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.          Alumnos:</p>
2/2025 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal  <b>Detección de Batrachochytrium dendrobatidis y otros patógenos de interés en anfibios del humedal periurbano de Benjamin Aceval</b>          Participación: Integrante del Equipo          Descripción: Detección de agentes patógenos en ranas a partir de métodos bacteriológicos y utilización del equipo automatizado Vitek.          Vigilancia epidemiológica activa.          Integrantes: Petters Jose; Vetter Hiebert J R; Escobar S; López H; Alonso M; Núñez L;          Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.          Alumnos: Maestría Académica (2);</p>
2/2025 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  <b>PINV02-482 - Prevalencia, factores de riesgo y diversidad genética de patógenos con impacto en la salud pública, transmitidos por garrapatas en caninos del Departamento Central</b>          Participación: Integrante del Equipo          Integrantes: Núñez L; Rodríguez M; Araujo AM; Giménez G; Vetter Hiebert J R; Miret J; Petters Jose; Méndez N; Narváez L;          Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.          Alumnos:</p>
2/2025 - Actual	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  <b>PINV02-012: Patógenos de importancia para la conservación en carnívoros silvestres con impacto en la salud pública</b>          Participación: Coordinador o Responsable</p>

	<p>Integrantes: Vetter Hiebert J R; Giménez G; Núñez L; Rodríguez M; Miret J; Petters Jose; Maidana L; Méndez N; Rodríguez MF; Narváez L; Sciacbarassi A; Ruiz M;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo</p> <p><b>PINV02-768: Rescate del Conocimiento Tradicional del pueblo Guaraní Ñandeva para el uso sostenible de los Recursos Naturales en la Ecoregión Medanos del Chaco, Paraguay</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Vargas F; Soria N; Montiel MN; Ramos P; Vetter Hiebert J R;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p><b>Digestibilidad aparente de Opuntia spp. en tortugas terrestres Chelonoidis chilensis</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: Vetter Hiebert J R; Criscioni P; López H;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Especialización (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de Fauna Silvestre;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p><b>PINV01-568 - Diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas como potenciales reservorios para la transmisión en humanos</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: Vetter Hiebert J R; Núñez L; Ramos P; Giménez G; Narváez L; Ali F; López H;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Salud Pública;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p><b>INIC01-335: Determinación y caracterización molecular de las especies de Leptospira en pequeños roedores silvestres del Chaco Paraguayo con impacto en Salud Pública</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: Gómez R; Rodríguez M; Núñez L; Weiler A; Vetter Hiebert J R;</p> <p>Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (1);</p> <p>Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Visibilidad en redes sociales como herramienta de extensión.</p> <p>Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Conservación de Tortugas Nativas del Paraguay</p> <p>Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Educación ambiental como mediadora de la concientización ambiental</p> <p>Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Intervención en Conflictos entre humanos y fauna silvestre en ambientes urbanos</p> <p>Servicio Técnico Especializado, División Medicina y Manejo de Animales Silvestres y Exóticos, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA</p> <p>Servicio realizado: Medicina y manejo de animales silvestres y exóticos</p> <p>Otra actividad técnico-científico relevante, Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion</p> <p>Actividad realizada: Comité Técnico-Operativo Interdisciplinario e Intersectorial del Programa Bandera Azul Ecológico</p>
2/2025 - Actual	
1/2025 - Actual	
2/2023 - Actual	
12/2022 - 3/2023	
1/2025 - Actual	
7/2022 - Actual	
7/2022 - 12/2023	
4/2022 - 12/2023	
2/2017 - Actual	
7/2022 - 12/2023	
2016 - Actual	<b>Auxiliar de la Enseñanza</b>

 C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio - Sede San Lorenzo.

Res. N° 172-50-2016;

Res. N° 154-49-2017;

Res. N° 260-00-2018;

Res. N° 119-00-2019;

Res. N° 117-00-2020;

Res. N° 148-00-2021;

Res. N° 260-00-2022;

Res. N° 142-00-2023;

Res. N° 109-00-2024;

Res. N° 108-00-2025.

2015 - 2016

**Pasante**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasante en el Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, incluyendo el Consultorio de Animales Exóticos y Silvestres.

C. Horaria: 30

**Producción Técnica****Productos tecnológicos**

- 1 Vetter Hiebert J R; Giménez G; Núñez L; Rodríguez M; Miret J; Petters Jose; Maidana L; Méndez N; Rodríguez MF; Narváez L; Sciabarrasi A; Ruiz M; PINV02-012: Patógenos de importancia para la conservación en carnívoros silvestres con impacto en la salud pública, 2025.**

Palabras Clave: zoonosis; fauna silvestre;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina en animales silvestres;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

- 2 Méndez N; Núñez L; Vetter Hiebert J R; Giménez G; Ramírez LC; Cañiza R; Narváez L; Origlia JA; INIC02-179: Detección y caracterización molecular de Chlamydia spp. con potencial impacto en la salud pública obtenidas a partir de cobayos (*Cavia porcellus*), 2025.**

Palabras Clave: zoonosis; rodentia; paraguay;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

- 3 Núñez L; Giménez G; Araujo AM; Rodríguez M; Miret J; Ramírez LC; Petters Jose; Vetter Hiebert J R; Méndez N; Narváez L; Presentado G; Nava S; PINV02-482: Prevalencia, factores de riesgo y diversidad genética de patógenos con impacto en la salud pública, transmitidos por garrapatas en caninos del Departamento Central, 2025.**

Palabras Clave: garrapatas; zoonosis; caninos; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

- 4 Soria N; Montiel MN; Vargas F; Ramos P; Vetter Hiebert J R; PINV02-768: Rescate del Conocimiento Tradicional del pueblo Guarani Ñandevá para el Uso Sostenible de los Recursos Naturales en la Ecoregión Médanos del Chaco, Paraguay, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología.

- 5 Núñez L; Ramírez LC; Narváez L; Vetter Hiebert J R; Cytauxzoon brasiliensis isolate CytaBrasiPy01 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción.

Observaciones: Número de acceso: PX283503

- 6 Butti JM; Vetter Hiebert J R; Origlia JA; Benítez del Puerto S; Radman N; Gamboa MI; Dioctophyme renale isolate AgPy03 small subunit ribosomal RNA gene, partial sequence, 2024.**

Palabras Clave: parasitología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

Referencias adicionales: Argentina/; Medio: Internet.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata.

Observaciones: Número de acceso: PQ775542.1

- 7 Vetter Hiebert J R; Núñez L; Giménez G; Ramos P; Weiler N; Rodríguez M; Narváez L; Ali F; López H; PINV01-568: Diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de *Salmonella* spp. aisladas de tortugas como potenciales reservorios para la transmisión en humanos, 2024.**

Palabras Clave: tortugas; paraguay; zoonosis; ram;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología.

**Trabajos técnicos**

- 1 Vetter Hiebert J R Evaluación de estrategias de Conservacion ex situ para cuatro especies amenazadas del BAAPA, 2025.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Conservación de Fauna Silvestre;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Número de páginas: 58;

Institución promotora/financiadora: Itaipú Binacional

Observaciones: Participación en los talleres de evaluación.

**2 Vetter Hiebert J R Estrategia Nacional sobre el Combate al Tráfico Ilegal de la Fauna Silvestre 2023-2033, 2023.**

Palabras Clave: trafico; fauna silvestre;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Duración: 3 meses.; Número de páginas: 60; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Wildlife Conservation Society

Observaciones: Participante en los talleres de consulta para la elaboración de la Estrategia Nacional.

Organización de eventos

**1 Vetter Hiebert J R; Quintana A; Flores A; Cañiza R; III Simposio de Medicina de Animales Silvestres de la FCV-UNA, 2023. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Res. N°243/2023 FCV UNA

**2 Vetter Hiebert J R Jornada de Medicina de Fauna Silvestre, 2023. (Congreso)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Res. N°243/2023 FCV UNA

**3 Vetter Hiebert J R; Quintana A; Méndez N; Flores A; II Simposio de Medicina de Animales Silvestres de la FCV-UNA, 2022. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

**4 Vetter Hiebert J R; Quintana A; Méndez N; Flores A; Encuentro Nacional de Grupos Fauna del Paraguay, 2022. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

**5 Vetter Hiebert J R; Méndez N; Flores A; Quintana A; Jornada del Miedo, 2022. (Exposición)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

**6 Vetter Hiebert J R; Quintana A; Charla sobre Procedimientos Administrativos-Ambientales para el trabajo con Fauna Silvestre, 2021. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Ciudad: San Lorenzo.

**7 Vetter Hiebert J R; Quintana A; VIII Jornada de Aves Migratorias, 2020. (Congreso)**

Palabras Clave: aves migratorias;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

**8 Vetter Hiebert J R; Quintana A; Flores A; I Simposio de Medicina de Animales Silvestres de la FCV-UNA, 2019. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

**9 Vetter Hiebert J R; Quintana A; Flores A; Jornada de Ofidios, 2016. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Lugar: Campus de la Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Perry S; Merkel J; Palmer J; RAKOTONANAHARY TF; Raphael BL; O'Brien S; Musgrave K; Nelson S; Vetter Hiebert J R; Nieto-Claudin A; Deem S; (RELEVANTE) ESTABLISHMENT OF REFERENCE INTERVALS FOR BLOOD LACTATE USING POINT-OF-CARE BLOOD ANALYSIS IN RADIATED TORTOISE (*ASTROCHELYS RADIATA*), *Journal of Zoo and Wildlife Medicine*, v. 56 f: 4, p. 717-724, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en fauna silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1042-7260
- 2 Vetter Hiebert J R; Clay S; (RELEVANTE) Retrospective study on the casuistry of turtles (Reptilia: Testudines) in a veterinary center in Paraguay, *Revista Veterinaria México OA*, v. 12, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0301-5092
- 3 Vetter Hiebert J R; Cacciali P; (RELEVANTE) A second record of *Acanthochelys pallidipectoris* (Freiberg, 1945) in the Humid Chaco of Paraguay, *Cuadernos de Herpetología*, v. 39 f: 1, p. 81-85, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-5768
- 4 Vetter Hiebert J R; Maidana L; Oliveira TES; Cutaneous basaloid squamous cell carcinoma in a captive blue-fronted amazon (*Amazona aestiva*) in Paraguay: gross description, histological and immunohistochemical findings, *Brazilian Journal of Veterinary Medicine*, v. 47 f: 1, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0100-2430  
Palabras Clave: avian disease; dermatopathy; neoplasia; keratinocytes; psittacine;
- 5 Vetter Hiebert J R; Insfran M; (RELEVANTE) Reporte retrospectivo de casuística en un consultorio de animales silvestres y exóticos en Paraguay, *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, v. 36 f: 4, p. e29637, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
Palabras Clave: fauna silvestre; animal exótico; trafico ilegal;
- 6 Petters Jose; Vetter Hiebert J R; López H; Gatica AB; Alonso M; Ibarrola L; Noguera M; (RELEVANTE) BACTERIAS EN CAVIDAD ORAL DE TORTUGAS EN CAUTIVERIO EN LA CIUDAD DE MARIANO ROQUE ALONSO, PARAGUAY, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 8 f: 3, p. 1-9, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158  
Palabras Clave: bacterias; cautiverio; microbiota oral; salud animal; tortugas;
- 7 Vetter Hiebert J R; Florentín Morel M; Riera MG; Cañiza R; (RELEVANTE) Lethal infection by Herpes simplex virus 1 (HSV-1) in a captive Azara's owl monkey (*Aotus azarae*) in Paraguay, *Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias*, v. 38 f: 2, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-2958  
Palabras Clave: antropozoonosis; herpesvirus; primate del nuevo mundo; pcr; platyrhini;
- 8 Vetter Hiebert J R; Petters Jose; (RELEVANTE) Parásitos gastrointestinales reportados en tortugas terrestres (Sauropsida; Testudines) en Paraguay: Estudio retrospectivo (2007-2024), *Revista Parasitología Latinoamericana*, v. 74 f: 2, p. 48-54, 2025.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-6326  
Palabras Clave: testudines; parasitismo; chelonoidis carbonarius; chelonoidis chilensis; paraguay;
- 9 Vetter Hiebert J R; Rodríguez MF; Ruiz Díaz E; López H; (RELEVANTE) DEVRIESEA AGAMARUM ASSOCIATED DERMATITIS IN A SPECIMEN OF BEARDED DRAGON, *POGONA VITTICEPS* (AHL, 1926) (SQUAMATA: AGAMIDAE) IN PARAGUAY, *Revista Latinoamericana de Herpetología*, v. 7 f: 2, p. 129-133, 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales exóticos;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158  
Palabras Clave: actinobacteria; agamidae; agar sangre; propolis;
- 10 Vetter Hiebert J R; Chirife SY; Maciel SJ; (RELEVANTE) Presence of *Paraspidotodera uncinata* (Nematoda: Heterakidae) and *Gyropus ovalis* (Phthiraptera: Amblycera) in a wild specimen of *Cavia aperea* (Rodentia: Caviidae) from the campus of the Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, v. 48, p. 1-5, 2024.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2405-9390

- Palabras Clave: cavia aperea; paraspidodera uncinata; gyropus ovalis; paraguay; caviidae;
- 11 Vetter Hiebert J R; Petters Jose; Benítez del Puerto S; González Vatteone R; Florentín Morel M; Diego Augusto Dacak Aguilera; Brítez Valinotti C; Ramírez Diarte R; González González L; Coronel Díaz C; Osorio P; Cardozo W; Bracho F; Soto C; Dominguez Barreto M; Sciacbarassi A; (RELEVANTE) Rescue and rehabilitation of maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in Paraguay: case description, Veterinary Medicine and Science, v. 10 f: 2, 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2053-1095  
 Palabras Clave: biometrics; boqueron; canidae; lagochilascaris; reintroduction;
- 12 Vetter Hiebert J R; Maidana L; Oliveira TES; Méndez N; Diego Augusto Dacak Aguilera; Heurich GM; Epitheliotropic T-cell lymphoma in Syrian Hamster (*Mesocricetus auratus*), Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, v. 75 f: 2, p. 7597-7602, 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en Animales Exóticos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2585-3724  
 Palabras Clave: cricetidae; tumor cutaneo; oncología; rodentia; mascota;
- 13 Vetter Hiebert J R; Maidana L; Dominguez Barreto M; Intestinal leiomyoma in budgerigar (*Melopsittacus undulatus*), Veterinaria (Montevideo), v. 60, p. 1-6, 2024.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales exóticos;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0376-4362  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2311-2581
- 14 Vetter Hiebert J R; Pintos SR; Resolución de traumatismo por mordedura de perro en tortuga chaqueña (*Chelonoidis chilensis*) utilizando tintura de propóleo, Journal of the Selva Andina Animal Science, v. 10 f: 1, p. 61-71, 2023.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2311-2581
- 15 Vetter Hiebert J R Conflictos entre humanos y animales silvestres en ambientes urbanos: una introspección, Journal of the Selva Andina Animal Science, v. 10 f: 1, p. 1-3, 2023.**
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2311-2581
- 16 Vetter Hiebert J R; Maidana L; González Vatteone R; Brítez Valinotti C; Ramírez Diarte R; Fibroblastic osteosarcoma in a guinea pig (*Cavia porcellus*), Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v. 16 f: 1, p. 46-50, 2023.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1983-0246  
 Palabras Clave: cavia porcellus; bone; neoplasm; paraguay;
- 17 González Vatteone R; Brítez Valinotti C; Bazan Y; Maldonado E; Vetter Hiebert J R; Fiore F; Efecto de los protocolos ketamina-midazolam / tiletamina-zolazepam sobre los parámetros fisiológicos en tortugas Chelonoidis carbonaria sometidas a procedimientos exploratorios de rutina, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 33 f: 4, p. 1-8, 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
 Palabras Clave: ketamina; midazolam; tiletamina; zolazepam; chelonoidis carbonaria; parametros fisiologicos;
- 18 Vetter Hiebert J R; Méndez N; Maidana L; Arguello J L; Fibrolipoma subcutáneo en Loro Amazónico (*Amazona aestiva*): Evaluación clínica, histopatológica y técnica quirúrgica, Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 32, p. 1-5, 2022.**
- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715  
 Palabras Clave: psittaciformes; neoplasia; lipoma; amazona aestiva; paraguay;
- 19 Vetter Hiebert J R; Bauer F; Martínez N; A new record of the South American Snake-necked Turtle, *Hydromedusa tectifera* (*Testudines: Chelidae*), in Caazapá Department, Paraguay, with notes on some symbiotic organisms, Herpetology Notes, v. 15, p. 621-623, 2022.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Herpetología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2071-5773  
 Palabras Clave: pleurodira; temnocephalidae; freshwater tortoise;
- 20 Vetter Hiebert J R; Riveros E; Control de roedores sinantrópicos por ataques a tortugas terrestres, *Chelonoidis carbonaria* (*Spix*) y *Chelonoidis chilensis* (Gray), juveniles, en cautiverio, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay, v. 25 f: 2, p. 89-100, 2021.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-4236  
 Palabras Clave: control de roedores; ataque de roedores; chelonoidis carbonaria; chelonoidis chilensis; paraguay;
- 21 Vetter Hiebert J R; Petters Jose; Gonzalez de Weston Gloria; Quintana A; Reporte de caso: presencia de virus rábico en un murcielago (*Eptesicus sp.*) capturado en el Campus de la Universidad Nacional de Asunción, Ciudad de San Lorenzo, Paraguay, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 2, p. 41-45, 2021.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
 Palabras Clave: animales silvestres; enfermedades infectocontagiosas; quirópteros; rabdovirus; zoonosis;
- 22 Vetter Hiebert J R; González Vatteone R; Fretes A; Resolución de traumatismo por mordedura de perro en tortuga argentina (*Chelonoidis chilensis*) mediante aproximación de piel y utilización de miel de abeja, Analecta Veterinaria, v. 41 f: 2, p. 1-7, 2021.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1514-2590

- Palabras Clave: tortuga argentina; chelonoidis chilensis; miel de abeja; traumatismo;
- 23 **Vetter Hiebert J R; Diego Augusto Dacak Aguilera; De Vera Fernández MG; Acariasis en erizo pigmeo africano (Atelerix albiventris) en cautiverio en Paraguay, Revista de la Sociedad Científica del Paraguay, v. 25 f: 1, p. 86-93, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0379-9123  
Palabras Clave: erizo pigmeo africano; atelerix albiventris; caparinia tripilis; ivermectina; paraguay;
- 24 **Vetter Hiebert J R Contracepción en un mono aullador (Alouatta caraya) en Paraguay, Revista Ecuatoriana de Ciencia Animal, v. 4 f: 2, p. 8-14, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2602-8220  
Palabras Clave: alouatta caraya; orquiectomia; cirugia a campo;
- 25 **Palacios PD; Campos JM; Fernandez R; Pedrozo R; Vetter Hiebert J R; Quintana A; Cuevas D; Determinacion de valores hematologicos en Pecari de Collar (Pecari tajacu) en cautiverio del Centro Chaqueño para la conservacion e investigacion, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 10 f: 2, p. 31-41, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Clínica;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: pecari; hematologia;
- 26 **Vetter Hiebert J R Presencia de Physaloptera sp. y Ascaris sp. en un Teju Guasu (Salvator merianae)del Parque Guasu Metropolitano, Ciudad de Asunción, Paraguay, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 10 f: 01, p. 41-45, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: parasitismo; fauna silvestre; nematode; teiidae;
- 27 **Gauto Colman P; Vetter Hiebert J R; MANEJO DE PICHONES HUERFANOS DE PICAFLOR VERDE (Chlorostilbon lucidus), Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 2, p. 38-44, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo de Fauna Silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: cria a mano; alimento sustituto; dieta artificial; colibri; pichones;
- 28 **Gauto Colman P; Vetter Hiebert J R; Terwindt Vera A; Enriquez Miltos G; Cañete Ortiz L; Dominguez Barreto M; Fernandez Flores A; Maciel Garay J; PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DE PICAFLOR ESMERALDA (Amazilia versicolor) EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL DE LA REPUBLICA DEL PARAGUAY., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 1, p. 42-45, 2019.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etiología, Ornitológia;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 29 **Vetter Hiebert J R; Segovia Gimenez P; DESCRIPCIÓN DE CASO: FRACTURA MULTIPLE EN HUMERO Y ULNA EN UN GAVILAN DE PATAS LARGAS (Geranospiza caerulescens) RESUELTA MEDIANTE LA UTILIZACION DE CLAVO DE STEINMANN N2 Y VENDAJE INMOVILIZADOR., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 8 f: 2, p. 44-48, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: geranospiza caerulescens; fractura de huesos largos; hueso neumatico; clavo de steinmann;
- 30 **Pedrozo R; Vetter Hiebert J R; Quintana A; Fernandez R; Villalba R; (RELEVANTE) VALORES HEMATOLOGICOS Y DE PROTEÍNA TOTAL EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis chilensis) EN CAUTIVERIO EN LAS CIUDADES DE ASUNCION Y SAN LORENZO, PARAGUAY, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 2, p. 28-35, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología clínica ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: valores hematologicos; proteina total; chelonoidis chilensis; paraguay;

#### Trabajos en eventos

##### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Vetter Hiebert J R; Núñez L; Giménez G; Narváez L; Weiler A; Ramos P; López H; Ali F; Rodríguez M; DIVERSIDAD GENÉTICA E IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS DE SALMONELLA SPP. AISLADAS DE TORTUGAS COMO POTENCIALES RESERVORIOS PARA LA TRANSMISIÓN EN HUMANOS: RESULTADOS PRELIMINARES. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chelonoidis; resistencia antimicrobiana; paraguay; zoonosis;
- 2 **Vetter Hiebert J R; Criscioni P; INDAGANDO EN LA ALIMENTACIÓN DE NUESTRAS ESPECIES DE TORTUGAS NATIVAS: APROXIMACIÓN A LOS ESTUDIOS NUTRICIONALES TRADICIONALES. In: II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción Libro de Resúmenes. 2025.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de animales silvestres;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: conservacion ex-situ; dieta; quelonios;

- 3** Butti JM; Radman NE; Corbalan VV; Lagala F; Osen BA; Benítez del Puerto S; Vetter Hiebert J R; Lucentini O; Sensini M; Origlia JA; Gamboa MI; **Diocophyme renale en caninos, felinos y fauna silvestre: implicancias sanitarias y diagnóstico.** In: X Congreso Argentino de Parasitología, 2025 Puerto Iguazú X Congreso Argentino de Parasitología. 2025. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología; Medio: Internet.
- 4** Méndez N; Vetter Hiebert J R; Cañiza R; Flores A; Quintana A; **TAGUATÓ COMÚN (Rupornis magnirostris) COMO ESPECIE AFECTADA EN EL CONFLICTO HUMANOS-VIDA SILVESTRE EN REGIONES PERIURBANAS DE PARAGUAY.** In: I JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS de Medicina, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre, 2025 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2025. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de animales silvestres; Medio: Internet.
- 5** Petters Jose; Vetter Hiebert J R; Batista L; **DIVERSIDAD DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN *Didelphis albiventris*: IMPLICANCIAS PARA LA SALUD PÚBLICA Y LA CONSERVACIÓN.** In: X Congreso Argentino de Parasitología, 2025 Puerto Iguazú X Congreso Argentino de Parasitología. 2025. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Medio: Internet. Palabras Clave: nematodes; trematodes; protozoarios; cestodes;
- 6** Vetter Hiebert J R; Clay S; **Casualty of Testudinids in a Veterinary Center in Paraguay.** In: 22nd Annual Symposium on the conservation and biology of tortoises and freshwater turtles, 2024 Tucson 22nd Annual Symposium on the conservation and biology of tortoises and freshwater turtles Program. 2024. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre; Medio: Internet.
- 7** Martínez M; Suarez ME; Vetter Hiebert J R; **Reporte de caso: Coccidiosis en Diamante de Gould (*Chloebia gouldiae*).** In: 10 Expo PatVet, 2024 San Lorenzo Resúmenes Científicos de la 10ma EXPO PATVET. 2024. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; Medio: Internet. Palabras Clave: diamante de gould; coccidiosis; enteritis fibrinonecrotica;
- 8** Vetter Hiebert J R; Clay S; **Casuística de testudínidos em un centro veterinário de Paraguay.** In: XXIV Congreso Argentino de Herpetología, 2024 Corrientes Libro de Resúmenes - XXIV Congreso Argentino de Herpetología. 2024. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; Medio: Internet.
- 9** Vetter Hiebert J R; Maidana L; Dominguez Barreto M; Fernandez L; **Leiomoma intestinal em periquito-australiano: relato de caso.** In: 7 Congreso Brasileiro de Patología Veterinaria, 2024 Joao Pessoa Anais - 7 Congreso Brasileiro de Patología Veterinaria. 2024. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología en animales silvestres; Medio: Internet. Palabras Clave: leiomoma; neoplasia; aves;
- 10** Raphael BL; Perry S; Musgrave K; Palmer J; Nieto-Claudin A; APAKUPAKUL K; CATANACCI L; O'Brien S; Nelson S; RASAMBAINARIVO F; RANDRIANARISOA S; RAKOTONAHARY TF; Vetter Hiebert J R; Brown MB; Burne AM; Deem S; **Veterinary Considerations of Rewilding Radiated Tortoises (*Astrochelys radiata*) in Madagascar: Epidemiology and Management of an Old Pathogen in a Novel Environment.** In: 21st Annual Symposium on the Conservation and Biology of Tortoises and Freshwater Turtles, 2023 Charleston, South Carolina Program Abstracts. 2023. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; Medio: Otros.
- 11** Vetter Hiebert J R; Suarez ME; Diego Augusto Dacak Aguilera; **Linfoma en cobayo (*Cavia porcellus*): Reporte de caso.** In: 9na Expo PatVet, 2023 San Lorenzo Resumenes Científicos Expo Pat Vet 2023. 2023. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de mascotas no convencionales; Medio: Internet. Palabras Clave: neoplasia; linfocitos; dermatología; cavia porcellus;
- 12** Vetter Hiebert J R; Fernández A; Quintana A; López D; Gonzalez de Weston Gloria; **Microorganismos cultivables aislados de Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay (2021).** In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resumenes de las VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre; Medio: Internet.
- 13** Vetter Hiebert J R; Maidana L; Heurich GM; González A; Méndez N; **Linfoma Epiteliotrófico cutáneo en Hámster Sírio (*Mesocricetus auratus*).** In: 1er LATIN AMERICAN ROADSHOW, 8va EXPO PATVET, 4ta EXPO MORFOVET, 2022 San Lorenzo 2022. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Veterinaria; Medio: Internet.
- 14** Ledesma J; Sánchez S; Maidana L; Vetter Hiebert J R; Méndez N; **Reporte de un caso de hepatitis supurativa en un primate (*Sapajus cay*).** In: 1er LATIN AMERICAN ROADSHOW, 8va EXPO PATVET, 4ta EXPO MORFOVET, 2022 San Lorenzo 2022. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Veterinaria; Medio: Internet.

- 15 Maciel Garay J; Benítez M; Fernandez R; Vetter Hiebert J R; Giménez G; Núñez L; ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE Chlamydia psittaci EN LOROS HABLADORES (Amazona aestiva). In: VII encuentro de investigadores, 2022 Asunción Libro de Resumenes. 2022.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;  
Medio: Internet.
- 16 Rojas Rojas E; Núñez L; Vetter Hiebert J R; Giménez G; Pérez Macchi S; Quintana A; ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS EN CONEJOS (*Oryctolagus cuniculus*). In: 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción Libro de Resumenes. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales de compañía no convencionales;  
Medio: Internet.
- 17 Segovia Gimenez P; Maidana L; Méndez N; Vetter Hiebert J R; González A; DERMATITIS GRANULOMATOSA EN UN AXOLOTE (*Ambystoma mexicanum*) EN CAUTIVERIO EN PARAGUAY. REPORTE DE CASO.. In: XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021, 2021 Rosario Libro de Resúmenes. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología;  
Medio: Internet.
- 18 Gauto K; Vetter Hiebert J R; Quintana A; Frecuencia de parásitos gastrointestinales en tapir (*Tapirus terrestris*) mantenido en cautiverio en distintas ciudades de Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción Libro de Resumenes . 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: balantidium sp; eimeria sp;
- 19 Reyes P; Flores A; Vetter Hiebert J R; Santacruz M T; Quintana A; Miret J; PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN MONOS AULLADORES, *ALOUATTA CARAYA* EN CAUTIVERIO, DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN, PARAGUAY, AÑO 2021. In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical, 2021 Campeche Libro de Resumenes. 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: giardia; ancylostoma; strongyloides; alouatta caraya; asuncion;
- 20 Vetter Hiebert J R; De Vera Fernández MG; Diego Augusto Dacak Aguilera; Acariasis en erizo pigmeo africano (*atelerix albiventris*) en cautiverio en Paraguay. In: II Congreso de Ciencias de la Salud, 2020 Encarnación Memorias del II Congreso de Ciencias de la Salud. 2020.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales exóticos;  
Medio: Internet.
- 21 Vetter Hiebert J R; Pedrozo R; Quintana A; Fernandez R; Valores hematologicos y de proteína total en *Chelonoidis chilensis* (Gray, 1870) en cautiverio en las ciudades de Asuncion y San Lorenzo, Paraguay. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2018 Foz de Iguazú ANAIS E RESUMOS DO XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: valores hematologicos; chelonoidis chilensis; paraguay;
- 22 Vetter Hiebert J R; Pedrozo R; Quintana A; Fernandez R; Villalba R; Valores hematologicos en *Chelonoidis Chilensis* en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este Memorias. 2018.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: chelonoidis chilensis; hemograma; evaluacion clinica; valores de referencia;
- 23 Vetter Hiebert J R; Pedrozo R; Quintana A; Fernandez R; Villalba R; Valores hematológicos y de proteína total en tortugas terrestres (*Chelonoidis chilensis*) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes. 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet.  
Palabras Clave: valores hematologicos; proteina total; chelonoidis chilensis; paraguay;

## Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

2024 - 2024 Financiamiento de Estancias de Investigación - Tercera convocatoria (Paraguay)  
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

2025 II Congreso Paraguayo de Zoología (Paraguay)

Observaciones: Miembro del Comité Científico

2024 X Encuentro de Investigadores y XIII Encuentro de Tesistas (Paraguay)

Observaciones: Organizado por la Universidad Autónoma de Encarnación

- 2024 **I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias (Paraguay)**  
Observaciones: Nombrado como Miembro del Comité Científico por Resolución N°657/2024 del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA.
- 2024 **10ma EXPO PATVET (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del comité Científico
- 2023 **XV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre de la Amazonía y Latinoamérica (CIMFAUNA) (Colombia)**  
Observaciones: Miembro del comité científico
- 2023 **9na Expo PatVet (Paraguay)**  
Observaciones: Organizada por la fundación Davis-Thompson y la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.
- 2023 **XXIII Jornadas de Divulgacion Técnico-Científicas FCV-UNR (Argentina)**  
Observaciones: Organizadas por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario
- 2022 **8va EXPO PATVET - 4ta EXPO MORFOVET (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del comité científico.

#### Evaluación de Publicaciones

- 2024 - 2024 **Revista Caldasia**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista del Instituto de Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Colombia
- 2023 - 2024 **Compendio de Ciencias Veterinarias**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2023 - 2024 **Revista Latinoamericana de Herpetología**  
Cantidad: Menos de 5.

#### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

##### Concluidas

- Tesis/Monografías de grado**
- 1 **Sofia Belén Clay Duarte, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Mycoplasma spp. en tortugas terrestres (*Chelonoidis chilensis*) mantenidas en un centro de rescate en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central, en el año 2024, 2024**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en fauna silvestre;
- 2 **Ariane Daumas, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de enterobacterias en cloaca de tortugas dulceacuícolas en un centro de rescate en Mariano Roque Alonso, Paraguay, 2024**  
Tesis/Monografa de grado (Veterinaria) , COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 3 **Brian Romero Valenzuela, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE PARASITOS GASTROINTESTINALES EN PSITACIDOS EN CAUTIVERIO EN 5 BARRIOS DE LA CIUDAD DE YPACARAI DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2023, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;
- 4 **Verónica Elizabeth Espínola Fernández, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE LOS PROTOCOLOS DEXMEDETOMIDINA- TRAMADOL - PROPOFOL - ISOFLUORANO / DEXMEDETOMIDINA - BUTORFANOL - PROPOFOL - ISOFLUORANO COMBINADO CON LIDOCAINA INTRATESTICULAR SOBRE LOS PARAMETROS HEMATOLOGICOS Y BIOQUIMICOS EN CONEJOS SOMETIDOS A ORQUIECTOMIA, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales de compañía no convencionales;
- 5 **Clara Luján Godoy Casás, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE LOS PROTOCOLOS DEXMEDETOMIDINA - KETAMINA - PROPOFOL - ISOFLUORANO / DEXMEDETOMIDINA - MIDAZOLAM - PROPOFOL - ISOFLUORANO COMBINADO CON LIDOCAINA INTRATESTICULAR SOBRE EL NIVEL DE ANALGESIA TRANSOPERATORIA (ANTES, DURANTE Y DESPUES) EN CONEJOS SOMETIDOS A ORQUIECTOMIA DE RUTINA, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en mascotas no convencionales;
- 6 **Vitor Ariel Paiva de Souza, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de *Salmonella* spp. en un grupo de Gecko Leopard (Eublepharis macularius) criado en un bioterio de la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, en el año 2023, 2023**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Mascotas no Convencionales;

- 7 **Gabriela Monserrat Heurich, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Trypanosoma spp. en glándula anal de Zarigüeyas (*Didelphis albiventris*) que acuden al Consultorio de Animales Silvestres y Exóticos del Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias en el año 2023, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: didelphis albiventris; glandula anal; mykure; trypanosoma; zariguella;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;

- 8 **Ardiñi María Román Legal, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE ECTOPARASITOS EN CONEJILLOS DE INDIA (*Cavia porcellus*) DE LA ZONA URBANA DE SAN ESTANISLAO, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO DEL AÑO 2023, 2023**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en mascotas no convencionales;

- 9 **Rosa Jazmín Maciel Garay, - Cotutor o Asesor - ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE Chlamydia psittaci EN LOROS HABLADORES (*Amazona aestiva*) QUE ACUDEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, DE LA UNIVERSIDAD DE ASUNCIÓN, AÑO 2022, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 10 **Liliana Elizabeth Cabrera Aranda, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FRECUENCIA DE MAMÍFEROS SILVESTRES GRANDES Y MEDIANOS EN UN ESTABLECIMIENTO GANADERO DEL DISTRITO GRAL BRUGUEZ EN EL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES EN EL AÑO 2022, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ganadería sostenible;

- 11 **Liliana Romina Cañete Ortiz, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE Pasteurella spp EN CAVIDAD ORAL DE TORTUGAS MANTENIDAS EN CAUTIVERIO, QUE ACUDEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, EN EL AÑO 2022, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 12 **Nazario Antonio Ramírez Candia, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE PARASITOS GASTROINTESTINALES EN TORTUGAS TERRESTRES EN CAUTIVERIO QUE ACUDEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXOTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNISTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, SAN LORENZO, AÑO 2022, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 13 **Nilda Melissa Domínguez Barreto, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE VALORES HEMATOLOGICOS DEL JAKARE HU, Caiman yacare, EN EL REFUGIO URUTAU, FILADELPHIA, DEPARTAMENTO DE BOQUERON, EN EL AÑO 2022, 2022**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caiman yacare; hemograma; paraguay;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la conservacion;

- 14 **Wilma Nathalia Mora Romero, - Cotutor o Asesor - Evaluación de valores de hierro sérico en Tucanes (*Ramphastos toco*) mantenidos en cautiverio que acuden al Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, ciudad de San Lorenzo., 2021**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Silvestres;

- 15 **Fabiana Espinola Fretes, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo sobre motivos de consulta más frecuentes en primates no-humanos mantenidos en cautiverio, que acudieron al consultorio de Fauna Silvestre del Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción entre los años 2009 - 2019, 2021**

Tesis/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Silvestres;

- 16 **Elías Miguel Gómez Melgarejo, - Cotutor o Asesor - PATOLOGÍAS DIAGNOSTICADAS MÁS FRECUENTES EN CONEJOS DOMÉSTICOS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS) EN EL CONSULTORIO DE ANIMALES EXÓTICOS Y SILVESTRES DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN SEDE SAN LORENZO, DURANTE LOS AÑOS 2015 AL 2020, 2021**

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 17 **Evelyn Monserrath Rojas Rojas, - Cotutor o Asesor - DETECCIÓN DE VIRUS DE LA MIXOMATOSIS POR MEDIO DE LA TÉCNICA DE PCR EN CONEJOS QUE ACUDEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2021., 2021**

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: oryctolagus cuniculus; mixomatosis; pcr; paraguay; virosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 18 **Claudia Raquel Soto Jara, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE VALORES HEMATOLÓGICOS EN INDIVIDUOS DE IGUANA (Iguana iguana) MANTENIDOS EN CAUTIVERIO EN EL REFUGIO PRIVADO URUTAU DE LA CIUDAD DE FILADELFIA, DEPARTAMENTO DE BOQUERON, E INDIVIDUOS MANTENIDOS EN CAUTIVERIO EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL, AÑO 2021, 2021**

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 19 **Patricia Elizabeth González Maqueda, - Cotutor o Asesor - Evaluación clínica post quirúrgica de un Dragón Barbudo (Pogona vitticeps) sometido a orquiectomía en una clínica privada de la ciudad de Asunción, año 2021 , 2020**

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Exóticos;

- 20 **Pamela Beatriz Reyes Cabrera, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN MONO AULLADOR (Alouatta caraya) MANTENIDOS EN CAUTIVERIO, QUE ACUDAN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, EN EL AÑO 2020., 2020**

Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 21 **Vanessa Johanna González Mersán, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE *Salmonella* spp. EN LA CLOACA DE TORTUGAS DE PATAS ROJAS (*Chelonoidis carbonaria*) EN CAUTIVERIO QUE ASISTEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS EN LOS MESES DE FEBRERO Y MARZO DEL AÑO 2020, 2020**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 22 **Axel Manuel Fretes Isasi, - Cotutor o Asesor - Estudio de caso de Oforectomia por acceso pre-femoral en tortuga florida (*Trachemys scripta elegans*) en cautiverio en una clínica veterinaria de Asuncion, 2019**

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de la Fauna Silvestre;

- 23 **Karen Pamela Gauto Zelaya, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE PARASITOS GASTROINTESTINALES DE TAPIR (Tapirus terrestris) mantenidos en cautiverio en el Zoologico de la Entidad Binacional de Itaipu, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de la Fauna Silvestre;

- 24 **Araceli Noemi Fernandez Fernandez, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE MICROORGANISMOS AISLADOS EN LA MATERIA FECAL DE QUIRÓPTEROS EN EL PREDIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, AÑO 2021, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

- País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: chiroptera; hisopado anal; microbiota; cultivo;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de la Fauna Silvestre;
- 25 **Damaris Desiree Gomez Caballero, - Cotutor o Asesor - IDENTIFICACION DE PARASITOS GASTROINTESTINALES MAS COMUNES EN TORTUGAS TERRESTRES EN CAUTIVERIO DE LA ESPECIE Chelonoidis carbonaria QUE ACUDEN AL HOSPITAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, 2019, 2019**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de la Fauna Silvestre;
- 26 **Romina Paola Aliendre Cristaldo, - Tutor Único o Principal - PLAN DE ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL PARA GUACAMAYOS AZULES (ANODORHYNCHUS HYACINTHINUS) EN CAUTIVERIO DE LA UNIDAD DE CRÍA DEL JARDÍN BOTÁNICO Y ZOOLÓGICO DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2020, 2019**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Veterinaria) , COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
- 27 **Penayo, Eliana, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE PARASITOS GASTROINTESTINALES MAS FRECUENTES EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis carbonaria) DE LA CIUDAD DE SAN ESTANISLAO, PARAGUAY, 2019**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de los Animales Silvestres;
- 28 **Palacios Benitez, Patricio Dandy, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE VALORES HEMATOLOGICOS EN PECARI DE COLLAR (Pecari tajacu) DEL CENTRO CHAQUEÑO PARA LA CONSERVACION E INVESTIGACION, 2019**  
Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de los Animales Silvestres;
- 29 **Alejandra Arguello, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DE PERFIL BIOQUIMICO DE TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis carbonaria) DEL JARDIN BOTANICO Y ZOOLOGICO DE ASUNCION EN EL AÑO 2018, 2018**  
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: tortugas terrestres; chelonoidis carbonaria; paraguay; bioquimica sanguinea;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;
- 30 **Adriana Paola Ojeda Ruiz Diaz, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO CON APLICACION DEL ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN ARA CHLOROPTERA Y ARA MACAO EN LA UNIDAD DE CRIA DEL JARDIN BOTANICO Y ZOOLOGICO DE ASUNCION, 2017**  
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: evaluacion de comportamiento; ara chloroptera; cautiverio; zoologico de asuncion;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;
- 31 **Damaris Talavera, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE VALORES HEMATOLOGICOS EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis chilensis) DE LAS CIUDADES DE ASUNCION Y SAN LORENZO EN EL AÑO 2017, 2017**  
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 32 **Pablo Lopez Martinez, - Cotutor o Asesor - EVALUACION HEMATOLOGICA DE CONEJOS (Oryctolagus cuniculus) ANTES Y DESPUES DE LA APLICACION DE PROTOCOLOS ANESTESICOS EN EL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNA, EN EL AÑO 2017, 2017**  
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: hematologia; conejos; anestesia;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 33 **Sandra Gonzalez Fernandez, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DE LA SEROLOGIA SANGUINEA EN CONEJOS (Oryctolagus cuniculus) ANTES, DURANTE Y DESPUES DE LA APLICACION DE PROTOCOLO ANESTESICO EN EL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNA, EN EL AÑO 2017, 2017**  
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: serologia sanguinea; conejos; anestesia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;

En Marcha

**Tesis/Monografías de grado**

- 1 Dimas Ernesto Villalba Cáceres, - Cotutor o Asesor - Análisis de los parámetros morfométricos del tubo digestivo de tortugas terrestres chaqueñas (*Chelonoidis chilensis*) pertenecientes al banco de muestras del Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción en el año 2025, 2025**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 2 Ana Paula Bareiro, - Cotutor o Asesor - Determinación de constantes fisiológicas de Loro Hablador (*Amazona aestiva*) en cautiverio en el Departamento Central, en el año 2025, 2025**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

**Otras Referencias**

Premiaciones

- 1 2025 III Seminario Científico (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción**

Tercer Puesto en la modalidad Posters, en el III Seminario Científico organizado por la FCV-UNA, filial San Estanislao.

- 2 2025 Mención de Honor (nacional), Unibersidad Iberoamericana**

Participación en el 4to concurso de jóvenes investigadores, Categoría Posgrado, en el marco del XIV Foro de Investigadores.

- 3 2017 Segunda Feria Cientifica de Ciencias Veterinarias (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción**

Primer Puesto en el Área Medicina Veterinaria

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - II Congreso Paraguayo de Zoología, 2025, Paraguay**

Nombre: II Congreso Paraguayo de Zoología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina y Manejo de animales silvestres;

- 2 Congreso - X Congreso Argentino de Parasitología, 2025, Argentina**

Nombre: X Congreso Argentino de Parasitología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Parasitológica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 3 Seminario - III Seminario Científico, 2025, Paraguay**

Nombre: III Seminario Científico. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo denominado "Patógenos de interés para la conservación del Aguará Guasú (*Chrysocyon brachyurus*) en Paraguay".

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

- 4 Encuentro - XIV Foro de Investigadores, 2025, Paraguay**

Nombre: XIV Foro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo denominado "Presencia de Spirometra spp en carnívoros silvestres de Paraguay: implicancias en el marco una salud".

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

- 5 Encuentro - X Encuentro de Investigadores, 2025, Paraguay**

Nombre: X Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo denominado "DETECCIÓN MOLECULAR Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE MIXOMA VIRUS EN ADN DE CONEJOS DOMÉSTICOS (*ORYCTOLAGUS CUNICULUS*)".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales exóticos;

- 6 Congreso - II CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA y V JORNADA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA, 2025, Paraguay**

Nombre: II CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA y V JORNADA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del proyecto de extensión denominado "Intervención en conflictos entre humanos y fauna silvestre en áreas urbanas".

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Extensión Universitaria, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de fauna silvestre;

- 7 Simposio - 22nd Annual Symposium on the Conservation & Biology of Tortoises & Freshwater Turtles, 2024, Estados Unidos**

Nombre: 22nd Annual Symposium on the Conservation & Biology of Tortoises & Freshwater Turtles. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Turtle Survival Alliance

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

**8 Simposio - Semana de las Zoonosis 2024, 2024, Paraguay**

Nombre: Semana de las Zoonosis 2024. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertación denominada "Tortugas del Paraguay", donde se hizo énfasis en la historia natural de las especies nativas del Paraguay, y la estrecha relación entre diversos microorganismos y las tortugas.

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

**9 Simposio - II Simposio Paraguayo de Herpetología, 2024, Paraguay**

Nombre: II Simposio Paraguayo de Herpetología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertación denominada "Experiencias en el tratamiento veterinario de Testudínidos del Paraguay: especies, diagnósticos y principales hallazgos clínicos".

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

**10 Seminario - Ponencia virtual UNIFAA, 2024, Brasil**

Nombre: Liga Académica de Proteção Ambiental e Animais Silvestres. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ponencia denominada "O rol do médico veterinário de fauna selvagem".

Nombre de la institución promotora: Faculdade de Medicina Veterinária de Valença

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**11 Otra - I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, 2024, Paraguay**

Nombre: I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Exposición del poster denominado "No todos son malos: microorganismos simbiontes en reptiles".

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**12 Congreso - XXIV Congreso Argentino de Herpetología, 2024, Argentina**

Nombre: XXIV Congreso Argentino de Herpetología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación y exposición del trabajo denominado "Casuística de tortugas en un consultorio veterinario de Paraguay".

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de reptiles;

**13 Congreso - 10 Expo PatVet, 2024, Paraguay**

Nombre: 10 Expo PatVet y 5 Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Exposición de los trabajos denominados "Reporte de caso: coccidiosis en Diamante de Gould (*Chloebia gouldiae*)", y "Dermatitis por *Devriesea agamarum* en Dragón Barbudo (*Pogona vitticeps*)", en formato de poster.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria;

**14 Encuentro - IX Encuentro de Investigadores, 2024, Paraguay**

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo denominado "Estandarización y caracterización molecular de *Mycoplasma* spp., en tortugas terrestres (*Chelonoidis chilensis*) mantenidas en un centro de rescate en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central, en el año 2024".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

**15 Seminario - Jornada de Fauna Silvestre y Clínica de Mascotas no Convencionales, 2023, Paraguay**

Nombre: Jornada de Fauna Silvestre y Clínica de Mascotas no Convencionales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Jornada de Fauna Silvestre y Clínica de Mascotas no Convencionales, organizada por la FCV-UNA Filial San Juan Bautista, Misiones. Presentación del tema "Aproximación al paciente tortuga".

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de Animales Silvestres;

**16 Congreso - V Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental, 2023, Paraguay**

Nombre: V Congreso de Salud Humana, Animal y Ambiental. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación de temas correspondientes a experiencias clínicas en el consultorio de animales silvestres.

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;

**17 Otra - Jornada de Medicina de Fauna Silvestre, 2023, Paraguay**

Nombre: Jornada de Medicina de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Jornada organizada en conjunto con la Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay (ASOVEFAS). Presentación del tema "Vigilancia epidemiológica en fauna silvestre".

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de Fauna Silvestre;

**18 Otra - Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2023, Paraguay**

Nombre: Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Dos presentaciones realizadas:

- "Valores hematológicos y bioquímicos en un ejemplar de Aguará Guasu (*Chrysocyon brachyurus*) rescatado y rehabilitado. Área temática Ciencias Agrícolas y Veterinarias.

- "Epidemiología del accidente ofídico en Paraguay". Área temática Ciencias Médicas y de la Salud.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;

**19 Taller - El Veterinario de Fauna Silvestre, 2023, Paraguay**

Nombre: El Veterinario de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación del tema "Rol del veterinario de fauna silvestre".

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**20 Taller - Conservación de la Fauna Silvestre, 2023, Paraguay**

Nombre: Conservación de la Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación del tema "El rol del veterinario de fauna silvestre".

Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**21 Seminario - Jornada de Fauna Silvestre y Clínica de Mascotas no Convencionales, 2023, Paraguay**

Nombre: Jornada de Fauna Silvestre y Clínica de Mascotas no Convencionales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Jornada de Fauna Silvestre y Clínica de Mascotas no Convencionales, organizada por la FCV-UNA Filial Caazapá. Presentación del tema "Aproximación al paciente tortuga".

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de Fauna Silvestre;

**22 Simposio - VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023, Paraguay**

Nombre: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo denominado "Microorganismos cultivables aislados de Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay (2021)".

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**23 Seminario - Semana del Saber, 2023, Paraguay**

Nombre: Semana del Saber. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación de los temas "Aproximación al paciente tortuga" y "Neoplasias en el consultorio de animales silvestres y exóticos".

Nombre de la institución promotora: Universidad Técnica de Comercialización y Desarrollo

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**24 Seminario - Bienestar animal y fauna silvestre, 2023, Paraguay**

Nombre: Jornada de Jóvenes investigadores de la AUGM. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Seminario sobre bienestar animal y fauna silvestre en el marco de las XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM. Exposición del tema "El consultorio de animales silvestres".

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre;

**25 Congreso - 9na Expo PatVet, 2023, Paraguay**

Nombre: 9na Expo PatVet. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del póster correspondiente al trabajo denominado "Linfoma cutáneo en Cobayo".

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales exóticos;

**26 Encuentro - VIII Encuentro de Investigadores, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del póster correspondiente al trabajo denominado "Parásitos gastrointestinales en tortugas terrestres (Chelonoidis carbonaria) de la ciudad de San Estanislao, Departamento de San Pedro (2019)".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;

**27 Otra - Curso Internacional Online, 2023, México**

Nombre: Curso Internacional de la Asociación Internacional de Medicos Veterinarios Especializados en Medicina Aviar. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ponencia del tema "Experiencias con Neoplasias en la clínica de aves".

Nombre de la institución promotora: Asociación Internacional de Veterinarios Especializados en Medicina Aviar

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

**28 Congreso - Congreso de charlas veterinarias, 2023, Paraguay**

Nombre: Primer Congreso de Charlas Veterinarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Exposición del tema "Experiencias en la clínica de animales silvestres y exóticos".

Nombre de la institución promotora: Superior Trading S.A. Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;

**29 Simposio - III Simposio de Medicina de Fauna Silvestre, 2023, Paraguay**

Nombre: III Simposio de Medicina de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Exposición del tema "Experiencias en la cicatrización en tortugas".

Nombre de la institución promotora: Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

**30 Congreso - 7º Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária, 2023, Brasil**

Nombre: 7º Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária e XXI Encontro Nacional de Patologia Veterinária. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Exposición del Poster correspondiente al trabajo denominado "Leiomioma intestinal em periquito-australiano: relato de caso".

Nombre de la institución promotora: Associação Brasileira de Patologia Veterinária

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria;

**31 Encuentro - Jornadas de Divulgacion Tecnico-Científicas, 2023, Argentina**

Nombre: XVIII Jornadas de Divulgacion Tecnico-Científicas. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo denominado "MICROORGANISMOS CULTIVABLES AISLADOS DE LA CAVIDAD ORAL DE TORTUGAS EN CAUTIVERIO, PARAGUAY (2022)".

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

**32 Congreso - Congreso de Egresados de la FCV-UNA, Filial Misiones, 2022, Paraguay**

Nombre: Congreso de Egresados de la FCV-UNA, Filial Misiones. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de la Conservacion;

**33 Simposio - II Simposio de Medicina de Animales Silvestres de la FCV-UNA, 2022, Paraguay**

Nombre: II Simposio de Medicina de Animales Silvestres de la FCV-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Conservacion;

**34 Congreso - VIII CONVEPA, 2022, Paraguay**

Nombre: VIII Congreso de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Conservacion;

**35 Encuentro - Encuentro Nacional de Grupos Fauna del Paraguay, 2022, Paraguay**

Nombre: Encuentro Nacional de Grupos Fauna del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Conservación;

**36 Congreso - 8va Expo PatVet, 2022, Paraguay**

Nombre: 8va Expo PatVet. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Linfoma Epiteliotrófico cutáneo en Hámster Sirio (Mesocricetus auratus)".

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales silvestres;

**37 Encuentro - VII Encuentro de Investigadores, 2022, Paraguay**

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Exposición del poster correspondiente al trabajo denominado "ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE CHLAMYDIA PSITTACI EN LOROS HABLADORES (AMAZONA AESTIVA)"

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;

**38 Seminario - Ciclo de Charlas, 2021, Paraguay**

Nombre: Ciclo de Charlas por el Día del Veterinario. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay

**39 Encuentro - Expo ETyC 2021, 2021, Paraguay**

Nombre: ETyC 2021. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

**40 Encuentro - XXI Jornadas de Divulgación Técnico Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, 2021, Argentina**

Nombre: XXI Jornadas de Divulgación Técnico Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario.. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos;

**41 Encuentro - 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021, Paraguay**

Nombre: 6 Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo denominado "ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS EN CONEJOS (Oryctolagus cuniculus)".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales de compañía no convencionales;

**42 Encuentro - Ciclo de Charlas Online, 2020, Paraguay**

Nombre: Ciclo de Charlas Online. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de Veterinaria, San Estanislao

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;

**43 Congreso - II Congreso de Ciencias de la Salud, 2020, Paraguay**

Nombre: II Congreso de Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Exposición oral del trabajo denominado "Acariasis en Erizo Pigmeo Africano (Atelerix albiventris) en cautiverio en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Animal;

**44 Simposio - I Simposio de Medicina de los Animales Silvestres de la FCV, UNA, 2019, Paraguay**

Nombre: I Simposio de Medicina de los Animales Silvestres de la FCV, UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presentó el trabajo titulado "Valores hematológicos y de Proteína Total de tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay" en el marco del I Simposio de Medicina de los Animales Silvestres de la FCV - UNA.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de Fauna Silvestre;

**45 Otra - Charla sobre Medicina y Manejo de Fauna Sudafricana, 2019, Paraguay**

Nombre: Medicina y Manejo de Fauna Sudafricana. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Fauna Silvestre;

**46 Congreso - I Congreso Agropecuario Regional, 2019, Paraguay**

Nombre: I Congreso Agropecuario Regional. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Evento declarado de interés educativo Municipal según Resolución N°394/19, y de interés educativo Departamental, según Dictámen de la Dirección Departamental de Educación MEC N°11/2019.

Nombre de la institución promotora: Centro Privado de Estudio Integral Adamantino

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

**47 Congreso - VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, 2019, Argentina**

Nombre: VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Fundación de Historia Natural Azara

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Manejo de Fauna Silvestre;

**48 Congreso - 4to Congreso de la Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna Silvestre, 2019, Paraguay**

Nombre: 4to Congreso de la Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;

**49 Congreso - Congreso de Zoología, 2018, Brasil**

Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematológicos y de proteína total en Chelonoidis chilensis (Gray, 1870) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay", realizado en el Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción.

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoología

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

**50 Congreso - Congreso Internacional de Manejo de Fauna, 2018, Paraguay**

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna en la Amazonía y Latinoamerica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematológicos en Chelonoidis chilensis de las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay".

Nombre de la institución promotora: Asociación Guyra Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de Fauna Silvestre;

**51 Taller - Charla "Anatomía - fisiología de los animales silvestres", 2018, Paraguay**

Nombre: Anatomía - fisiología de los animales silvestres. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presentaron temas de anatomía y fisiología de los animales silvestres a los estudiantes de la asignatura de Fisiología de la Universidad Columbia del Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Universidad Columbia del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

**52 Congreso - Jornadas Científicas Tecnológicas, 2018, Argentina**

Nombre: XXI Jornadas de Ciencia y Tecnología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presentó el trabajo titulado "Valores hematológicos de tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay" en el marco de las XXI Jornadas de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Formosa.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Formosa

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

**53 Taller - Charla "Experiencias en el Consultorio de Animales Silvestres", 2018, Argentina**

Nombre: Experiencias en el Consultorio de Animales Silvestres. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación de los temas "Experiencias en el Consultorio de Animales Silvestres" y "Medicina y Manejo de Fauna Sudafricana", organizado por el Grupo Kuarahy de Fauna Silvestre, de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina.

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

**54 Congreso - Jornadas de Herpetología y Mastozoología, 2017, Paraguay**

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participante y disertante en las III Jornadas Paraguayas de Herpetología y Mastozoología, realizadas entre el 29 de noviembre y el 1 de diciembre del 2017, con el trabajo denominado "Valores hematológicos de tortugas terrestres (*Chelonoidis chilensis*) en cautiverio, de las Ciudades de Asunción y San Lorenzo"

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

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

**55 Encuentro - Feria Científica de Ciencias Veterinarias, 2017, Paraguay**

Nombre: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematológicos y de proteína total en *Chelonoidis chilensis* (Gray, 1870) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay", realizado en el Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Animales Silvestres;

**56 Seminario - Jornada de Ofidios, 2016, Paraguay**

Nombre: Jornada de Ofidios. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Expositor del tema "Venenos" en la Jornada de Ofidios, organizada por el Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Animales Silvestres;

**57 Encuentro - Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2016, Paraguay**

Nombre: X Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematológicos y de proteína total en *Chelonoidis chilensis* (Gray, 1870) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay", realizado en el Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción.

Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Animales Silvestres;

## Indicadores

Producción Técnica	18
Productos tecnológicos	7
Proyecto	5
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	2
Trabajos técnicos	2
Consultoría	1
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Organización de eventos	9
Congreso	7
Exposición	1
Otro	1
Producción Bibliográfica	53
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	30
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	23
Resumen	23
Tutorías	35

Concluidas	33
Tesis/Monografía de grado	33
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Evaluaciones</b>	<b>12</b>
Convocatorias Concursables	1
Eventos	8
Publicaciones/Periódicos	3
<b>Otras Referencias</b>	<b>60</b>
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	57