



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 Veterinaria - Activo**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 628/2025**
 Ingreso al Sistema: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **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 (<i>Chelonoidis chilensis</i>): 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 CAUTIVERIO, 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, ;
2022-2022	Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Manejo de Areas Silvestres Protegidas Universidad San Carlos, Paraguay, Año de Obtención: 2022 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
2021-2021	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 ;
2016-2017	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, ;
2009-2016	Grado - Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Determinación de Valores Hematológicos en Tortugas Terrestres (<i>Chelonoidis chilensis</i>) 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

- 2026** Congresos Congreso Virtual de Quirópteros
 International Veterinary Students' Association, Perú
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 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 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 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 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 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;
- 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, ;
- 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, Ornitología, 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 III Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales y Primera Jornada de Fauna Silvestre
 Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, Ciencias Veterinarias;
- 2010** Congresos Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, , Ciencias Veterinarias;
- 2026-2026** Cursos de corta duración
 Ministerio de la Mujer, Paraguay
 Título: Curso sobre la Ley N° 7239/2024 "De emergencia social ante la violencia contra las mujeres, niñas, niños y adolescentes"
 Horas totales: 40
- 2026-2026** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Entrenamiento Docente en Bienestar Animal
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal;
- 2025-2025** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Ecología del Movimiento
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, Medicina de la conservación;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Litoral, Argentina
 Título: Toma de muestras biológicas y procesamiento con técnicas convencionales y moleculares
 Horas totales: 80
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 World Small Animal Veterinary Association, Canadá
 Título: Starting Bird Medicine
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 VetMedTeam, Estados Unidos
 Título: Infection Prevention Leader Certificate Program
 Horas totales: 5
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Paraguay
 Título: Introducción a la Influenza Aviar
 Horas totales: 3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, Paraguay
 Título: Buenas prácticas de gestión de emergencias en sanidad animal (GEMP)
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Japan Science and Technology Agency, Japón
 Título: Sakura Science Exchange Program
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Iowa State University College of Veterinary Medicine, Estados Unidos
 Título: Peste Porcina Africana y Enfermedades Transfronterizas
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología;

- 2022-2022** Cursos de corta duración
Conservation Planning Specialist Group, Estados Unidos
Título: CPSG Wildlife Disease Risk Analysis
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Actualización Integral Veterinaria, Ecuador
Título: Medicina de los nuevos animales de compañía
Horas totales: 35
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Asociación Mexicana de Veterinarios de Tortugas, México
Título: Fibropapilomatosis en tortugas marinas
Horas totales: 14
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Universidad Veracruzana, México
Título: Ecología Microbiana en Vertebrados
Horas totales: 60
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Introduction to the Biology of Cancer
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
American Museum of Natural History, Estados Unidos
Título: Ecology: Ecosystem Dynamics and Conservation
Horas totales: 9
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Ecología, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Salud, Colombia
Título: Serpientes de importancia médica, venenos y manejo prehospitalario del Acc. Ofídico
Horas totales: 15
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universidad Nacional Autónoma de México, México
Título: Cuidado de heridas en el ambito hospitalario
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermería, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Technical University of Denmark, Dinamarca
Título: Antimicrobial resistance - theory and methods
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Resistencia antimicrobiana;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universidad UTE, Ecuador
Título: Bases de Fauna Silvestre Online
Horas totales: 15
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en Fauna Silvestre;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna, México
Título: CURSO INTERNACIONAL EN MANEJO DE FAUNA SILVESTRE: REPTILES
Horas totales: 6
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Universite de Geneve, Suiza
Título: Global Health at the Human-Animal-Ecosystem Interface
Horas totales: 49
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Una Salud;

- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Duke University, Estados Unidos
 Título: Tropical Parasitology: Protozoans, Worms, Vectors and Human Diseases
 Horas totales: 19
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Brasil
 Título: Boas Práticas de Fabricação de Alimentos para Animais
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2020-2020** 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, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Costa Rica
 Título: Fundamentos de la Huella Hídrica en el sector agrícola en un contexto de Cambio Climático
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
- 2020-2020** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Argentina
 Título: Apicultura
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Apicultura;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, Brasil
 Título: Compreendendo o Zika e doenças emergentes
 Horas totales: 12
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 University of Edinburgh, Escocia
 Título: Animal Behaviour and Welfare
 Horas totales: 9
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Asociación de Ciencias Veterinarias del Paraguay, Paraguay
 Título: Emergencias en Pequeños Animales y Silvestres
 Horas totales: 16
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;
- 2018-2018** 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 The Wild Spirit, Sudáfrica
 Título: Wildlife Veterinary Course & Conservation Experience
 Horas totales: 120
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Silvestres;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Instituto de Vida Silvestre, Colombia
 Título: Curso de Manejo de Herpetofauna en Cautiverio
 Horas totales: 17
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 The University of Adelaide, Australia
 Título: Essential Human Biology: Cells and Tissues
 Horas totales: 15

- 2018-2018**
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
- 2018-2018**
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
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , ;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Actualización en Oftalmología en Pequeños animales
Horas totales: 20
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Oftalmología;
Cursos de corta duración
Universidad del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España
Título: Ética en la Investigación Universitaria
Horas totales: 36
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;
Cursos de corta duración
University of Toronto, Canadá
Título: Health Professional Teaching Skills
Horas totales: 24
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Docencia;
Cursos de corta duración
Stanford University, Estados Unidos
Título: Antibiotics and Outpatient Infections
Horas totales: 5
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;
Cursos de corta duración
UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos
Título: Human Health and Climate Change
Horas totales: 2
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Cambio Climatico;
Cursos de corta duración
UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos
Título: Children and climate change
Horas totales: 2
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio climático ;
Cursos de corta duración
UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos
Título: Cities and Climate Change
Horas totales: 2
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, Cambio climático ;
Cursos de corta duración
Universidad Autonoma de Madrid, España
Título: Fisiopatologia renal y enigmas de la vida cotidiana
Horas totales: 30
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología , ;
Cursos de corta duración
Georgetown University, Estados Unidos
Título: Introduction to Bioethics
Horas totales: 40
- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Bioética;
Cursos de corta duración
Kyoto University, Japón
Título: The extremes of life - Microbes and their diversity
Horas totales: 12

- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 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
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Practico de Cirugía Abdominal y Torácica en Pequeños Animales
 Horas totales: 30
- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
 Cursos de corta duración
 MITx (Massachusetts Institute of Technology - Cursos en Línea), Estados Unidos
 Título: Becoming an Entrepreneur
 Horas totales: 18
- 2017-2017** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** 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
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina aviar;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
 Título: Curso: Manejo de Serpientes venenosas y no venenosas
 Horas totales: 10

- 2016-2016** 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
- 2015-2015** 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
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Título: Curso Intensivo de Cirugía en Aves
 Horas totales: 27
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía ;
 Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Título: Curso de Capacitación sobre Anestesia en Animales Silvestres: Aves, Reptiles y Mamíferos
 Horas totales: 14
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
 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
- 2014-2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
 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
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
 Cursos de corta duración
 Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Facultad de Medicina , Paraguay
 Título: Curso teórico-práctico de formación en vídeo cirugía
 Horas totales: 60
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Cirugía;
 Encuentros I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Encuentros Enfermedades Infecciosas en felinos silvestres
 WILDLIFE ANIMAL RESEARCH AND MANAGEMENT INTEGRATION, Perú
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 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
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Encuentros Accidente ofídico en animales
 Centro Educativo de Cría y Rescate de Reptiles "Alternatus Uruguay", Uruguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Encuentros Medicina en Psitácidos
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Encuentros Introducción a la Medicina en Erizos
 Círculo Estudiantil de Medicina en Fauna Silvestre, Perú
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Encuentros I Jornada de Fauna Silvestre
 Centro de Estudiantes de Veterinaria, San Estanislao, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;
 Otros Primer Foro Internacional de Innovación Educativa
 Universidad Americana, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación Educativa ;
 Otros 1as Olimpiadas del Conocimiento de la OIE en las Américas
 Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia

- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Sanidad Animal;
 Seminarios Protocolos Médicos en Animales Silvestres
 Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
 Seminarios Ciclo de Charlas por el día del veterinario
 Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay, Paraguay
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Seminarios La importancia de los guacamayos para la conservación de la biodiversidad
 Instituto Arara Azul, Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Seminarios Jornada de actualización apícola y melipona
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Apicultura;
 Seminarios Cátedra Abierta sobre los últimos avances en investigación de Enfermedades Zoonóticas
 Ministerio de Agricultura y Ganadería , Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Zoonóticas;
 Seminarios Habilitación y Reintroducción de Fauna
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
 Seminarios Jornada de Concienciación sobre Conservación del Jaguarete, Desarrollo Sustentable e Impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Conservación;
 Seminarios Primera Feria Científica de Ciencias Veterinarias
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Seminarios III Jornada de Exposición Científica EXPO PATVET, II Encuentro de Estudiantes de Patología Veterinarias
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria;
 Simposios II Simposio Paraguayo de Herpetología
 Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay
- 2024** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;
 Simposios 22nd Annual Symposium on the Conservation and Biology of Tortoises and Freshwater Turtles
 Turtle Survival Alliance, Estados Unidos
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
 Simposios Toxinas y Venenos de Serpientes: Desde los mecanismos moleculares a las perspectivas terapéuticas
 Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Chile
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ;
 Simposios I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE
 Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Simposios Diagnóstico Laboratorial de enfermedades hepáticas y pancreáticas
 Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Veterinarias;
 Simposios 1er Simposio Internacional de Conservación Integrada
 Parque Das Aves, Brasil
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Simposios The History of Medieval Medicine
 University of Pennsylvania, Estados Unidos
- 2016** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Historia de la Medicina;
 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
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres;
 Simposios Jornada de Ofidios
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica, Animales Silvestres;
 Simposios Capacitación en Actualización en Producción Apícola
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Apicultura;
 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 ;
- 2014** Simposios Importancia de la Actividad Física en la Prevención y el Tratamiento del Cáncer
Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Oncología;
Simposios Charla sobre Cavernas de Vallemi y su protección
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medio Natural;
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 Fluidoterapia em Pets Não Convencionais e Animais Selvagens: O que, como e quanto fazer?
Faculdade Método de Sao 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
- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Talleres Introducción al estudio de la fauna involucrada en enfermedades metaxenicas.
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 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 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
- 2022** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos;
Talleres Morcegos: vítimas ou vilões?
Universidade Sao 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 Yellow fever: Introduction
World Health Organization, Suiza

- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 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
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
 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 Basic microbiology
 World Health Organization, Suiza
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Microbiología;
 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 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 eProtect Respiratory Infections
 World Health Organization, Suiza
- 2020** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 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 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 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 Medidas de prevención para el sector agropecuario ante la pandemia de COVID19
 Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, Costa Rica
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;
 Talleres El futuro de la nueva universidad en Paraguay
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ;
 Talleres Retos para la conservación de especies amenazadas
 Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
 Talleres Taller de Muestreo Histopatológico de Patógenos y Parásitos en Fauna Silvestre
 Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;

- 2018** Talleres Mini Curso de Manejo Integral de Psitacidos
Asociación Guyra Paraguay, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes
Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción , Paraguay
- 2014** Talleres Manejo, contención física, farmacología, colecta de material biológico en aves, conejos y reptiles
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2010** 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

2026 - Actual **Docente** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Docente de la asignatura "Manejo de fauna silvestre".

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

2026 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cátedra "Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio", filial San Estanislao.
Res. N° 117-00-2026.

2025 - Actual **Encargado de Cátedra** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Cátedra de Zoología, San Lorenzo.
Res. N° 113-00-2025,
Res. N° 117-00-2026.

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 Alternante 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 **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 Líneas de Investigación, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
Manejo, conservación y uso sostenible de animales silvestres
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Vetter Hiebert J R; Quintana A; Flores A; Méndez N; Fernandez R;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2/2017 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
Diagnostico de enfermedades y terapéutica en especies silvestres y animales de compañía no convencionales
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Vetter Hiebert J R; Quintana A; Méndez N; Flores A; Fernandez R;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 7/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
Prevalencia de tripanosomátidos y hantavirus en micromamíferos en dos tipos de fragmentación de hábitat en la Reserva Tati Yupi
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: Investigación.
Alumnos:
- 3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV - UNA
INIC02-179: Detección y caracterización molecular de Chlamydia spp. con potencial impacto en la salud pública obtenidas a partir de cobayos (Cavia porcellus)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Detección de Chlamydia en cobayos por el potencial impacto en la salud pública.
Integrantes: Vetter Hiebert J R; Núñez L; Méndez N; Giménez G; Cañiza R; Ramírez LC; Narváez L; Origlia JA;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Maestría Académica (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
PINV02-012: Patógenos de importancia para la conservación en carnívoros silvestres con impacto en la salud pública
Participación: Coordinador o Responsable

- Integrantes: 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;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 2/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
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
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Vargas F; Soria N; Montiel MN; Ramos P; Vetter Hiebert J R;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 2/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
Detección de Batrachochytrium dendrobatidis y otros patógenos de interés en anfibios del humedal periurbano de Benjamin Aceval
 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);
- 2/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
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
 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:
- 1/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
Digestibilidad aparente de Opuntia spp. en tortugas terrestres Chelonoidis chilensis
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Vetter Hiebert J R; Criscioni P; López H;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (1);
- 2/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
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
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Vetter Hiebert J R; Núñez L; Ramos P; Giménez G; Narváez L; Ali F; López H;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);
- 12/2022 - 3/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
INIC01-335: Determinación y caracterización molecular de las especies de Leptospira en pequeños roedores silvestres del Chaco Paraguayo con impacto en Salud Pública
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Gómez R; Rodríguez M; Núñez L; Weiler A; Vetter Hiebert J R;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 1/2025 - Actual Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
 Actividad de extensión realizada: Visibilidad en redes sociales como herramienta de extensión.
- 7/2022 - Actual Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
 Actividad de extensión realizada: Conservación de Tortugas Nativas del Paraguay
- 7/2022 - 12/2023 Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
 Actividad de extensión realizada: Educación ambiental como mediadora de la concientización ambiental
- 4/2022 - 12/2023 Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
 Actividad de extensión realizada: Intervención en Conflictos entre humanos y fauna silvestre en ambientes urbanos
- 2/2017 - Actual Servicio Técnico Especializado, División Medicina y Manejo de Animales Silvestres y Exóticos, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA
 Servicio realizado: Medicina y manejo de animales silvestres y exóticos
- 7/2022 - 12/2023 Otra actividad técnico-científico relevante, Rectorado, Universidad Nacional de Asunción
 Actividad realizada: Comité Técnico-Operativo Interdisciplinario e Intersectorial del Programa Bandera Azul Ecológico

2017 - 2026 **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.

2016 - Actual **Auxiliar de la Enseñanza** 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;
Res. N° 117-00-2026.

2015 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **30**

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

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 Guaraní Nandevá 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 Conservación 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 Vetter Hiebert J R; Petters Jose; Ali F; Núñez L; Florentín Morel M; López H; Cañiza R; Butti JM; (RELEVANTE) Health Assessment in Free-Living Maned Wolves (*Chrysocyon brachyurus*) in Paraguay: Report of Three Cases, Case Reports in Veterinary Medicine, v. 2026, 2026.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2090-701X

Palabras Clave: canidae; infectious disease surveillance; parasitic infection; roadkill; zoonosis;

2 Vetter Hiebert J R (RELEVANTE) Molecular Detection of *Chlamydia psittaci* in blue-fronted amazons (*Amazona aestiva*) in Paraguay, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 15 f: 2, p. 28-34, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: monitoreo de enfermedades; psitacosis; vigilancia; zoonosis;

3 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

4 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

5 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

6 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;
- 7 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; tráfico ilegal;
 - 8 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;
 - 9 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: antroponosis; herpesvirus; primate del nuevo mundo; pcr; platyrrhini;
 - 10 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;
 - 11 Vetter Hiebert J R; Rodríguez MF; Ruiz Díaz E; López H; DEVRIESEA AGAMARUM ASSOCIATED DERMATITIS IN A SPECIMEN OF BEARDED DRAGON, POGONA VITICEPS (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;
 - 12 Vetter Hiebert J R; Chirife SY; Maciel SJ; (RELEVANTE) Presence of Paraspododera 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; paraspododera uncinata; gyropus ovalis; paraguay; caviidae;
 - 13 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; Sciabarrasi 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;
 - 14 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 cutáneo; oncología; rodentia; mascota;
 - 15 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
 - 16 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
 - 17 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
 - 18 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;
- 19 **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;
- 20 **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;
- 21 **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;
- 22 **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;
- 23 **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 Publica;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
 Palabras Clave: animales silvestres; enfermedades infectocontagiosas; quiropteros; rabdovirus; zoonosis;
- 24 **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;
- 25 **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;
- 26 **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; cirugía a campo;
- 27 **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;
- 28 **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;
- 29 **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;

- 30 **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, Etología, Ornitología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 31 **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;

- 32 **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; Diectophyme 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 **Pettters 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: nematodos; trematodos; 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 veterinario 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; Leiomioma 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: leiomioma; 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; RAKOTONANAHARY 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 Resúmenes 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 Resúmenes 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 Sirio (*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 Resúmenes. 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 Resúmenes. 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 Resúmenes . 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 Resúmenes. 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;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Petters Jose; Vetter Hiebert J R; Presencia de Spirometra spp. en carnívoros silvestres de Paraguay: implicancias en el marco una salud. In: XIV Foro de Investigadores, 2025 Asunción Memorias del XIV Foro de Investigadores, 2025. 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2959--458

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 Tecnico-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

- 2026 - 2026 **Arandu Poty**

Cantidad: Menos de 5.

- 2026 - 2026 **Revista Científica Estudios e Investigaciones**

Cantidad: Menos de 5.

- 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 Sofía 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/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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 Leopardo (Eublepharis macularius) criado en un bioterio de la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, en el 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 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 Nilsa Melissa Dominguez Barreto, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE VALORES HEMATOLOGICOS DEL JAKARE HU, Caiman yacare, EN EL REFUGIO URUTAU, FILADELFIA, 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 conservación;

- 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/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, ;

- 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/Monografía 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/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, ;

- 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/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 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/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, , ;

- 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/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;

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

Tesis/Monografía 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 Zoológico de la Entidad Binacional de Itaipu, 2019**

Tesis/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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 ZOOLOGICO DE ASUNCION EN EL AÑO 2020, 2019**

Tesis/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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/Monografía 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; bioquímica sanguínea;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

30 Adriana Paola Ojeda Ruiz Díaz, - 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/Monografía 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 chlooptera; 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/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 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/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hematología; 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/Monografía de grado (Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: serología sanguínea; conejos; anestesia;

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Ana María Fernanda Greenwood Samudio, - Tutor Único o Principal - Identificación de la microbiota fecal cultivable en felinos neotropicales bajo cuidado humano de las localidades de Encarnación y Filadelfia en el año 2026, 2026

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 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/Monografía 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;

3 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/Monografía 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 Científica de Ciencias Veterinarias (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción**
Primer Puesto en el Área Medicina Veterinaria

Presentaciones en eventos

- 1 **Simposio - Primer Simposio de Ecología de Metazoarios, 2026, México**
Nombre: Primer Simposio de Ecología de Metazoarios. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo denominado: "Oligacanthorhynchus spp. en Didelphis albiventris de Paraguay: prevalencia e intensidad de infección de un parásito poco estudiado".
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;
- 2 **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;
- 3 **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;
- 4 **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;
- 5 **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;
- 6 **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;
- 7 **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;
- 8 **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;
- 9 **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: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
- 10 **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;

11 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 medico veterinario de fauna selvagem".

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

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

12 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 simbiotes en reptiles".

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

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

13 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;

14 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;

15 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;

16 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;

17 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;

18 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;

19 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 Asunción

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

20 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;

21 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;
- 22 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;
- 23 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;
- 24 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;
- 25 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;
- 26 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;
- 27 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;
- 28 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;
- 29 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;
- 30 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;
- 31 Congreso - 7° Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária, 2023, Brasil**
Nombre: 7° 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;
- 32 Encuentro - Jornadas de Divulgacion Tecnico-Científicas, 2023, Argentina**
Nombre: XXIII 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;
- 33 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 Conservación;
- 34 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 Conservación;
- 35 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 Conservación;
- 36 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;
- 37 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;
- 38 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;
- 39 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
- 40 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
- 41 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;
- 42 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;
- 43 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;
- 44 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 "Acariosis 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;
- 45 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;
- 46 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;
- 47 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;
- 48 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;
- 49 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;
- 50 Congreso - Congreso de Zoología, 2018, Brasil**
Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. 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 Zoologia
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 51 Congreso - Congreso Internacional de Manejo de Fauna, 2018, Paraguay**
Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna en la Amazonia y Latinoamérica. 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;
- 52 Taller - Charla "Anatomo - fisiología de los animales silvestres", 2018, Paraguay**
Nombre: Anatomo - 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;
- 53 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;
- 54 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;
- 55 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, ;
- 56 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;

57 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;

58 Encuentro - Jornadas de Jovenes Investigadores, 2016, Paraguay

Nombre: X Jornadas de Jovenes 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 56

Artículos publicados en revistas científicas	32
Completo en revistas arbitradas	32
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	24
Resumen	23
Resumen expandido	1

Tutorías 36

Concluidas	33
Tesis/Monografía de grado	33
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3

Evaluaciones 14

Convocatorias Concursables	1
Eventos	8

Publicaciones/Periódicos	5
Otras Referencias	61
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	58