



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 PRONII

Área: Ciencias Naturales - Activo
Categorización Actual: Nivel I - Res.: 570/2022
Ingreso al PRONII: Nivel I - 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

2021-2021

2016-2017

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-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Nutrición Animal

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Título: Alimentación de la tortuga chaqueña (Chelonoidis chilensis): Aproximación a los estudios nutricionales

tradicionales

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

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

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

Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica de la Educación Superior Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay, Año de Obtención: 2017

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

2009-2016 Grado - Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Determinación de Valores Hematologicos en Tortugas Terrestres (Chelonoidis chilensis) de las ciudades de

Asunción y San Lorenzo en el Año 2015, Año de Obtención: 2016

Tutor: Adelaida Quintana Ruiz Diaz

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Veterinarias;



Formación Complementaria

2025 Congresos Primer Congreso Nacional de Salud Pública

Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay

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

-lealth;

2024 Congresos 1er Congreso de Diagnóstico Veterinario

Centro de Diagnóstico Veterinario, Paraguay

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

2024 Congresos XXIV Congreso Argentino de Herpetología Asociación Herpetológica Argentina, Argentina

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

2023 Congresos VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología Asociación Paraguaya de Mastozoología, Paraguay

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

2021 Congresos EXPO BIOTERIOS Virtual 2021 Bienestar Animal & Experimentación, España

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

2021 Congresos Semana de las Zoonosis

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

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

2021 Congresos International Society of Wildlife Endocrinology Virtual Event 2021

Internacional Society of Wildlife Endocrinology, Estados Unidos

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

2020 Congresos I Congreso Virtual de Educación Ambiental

Proyecto Ambiental - Escuela de Educación Ambiental, Argentina

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

Medioambientales,;

2020 Congresos I Congresso Internacional de Conservacao de Xenarthra

Instituto Tamandua, Brasil

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

2020 Congresos EXPO BIOTERIOS Virtual 2020

Bienestar Animal & Experimentación, España

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

2020 Congresos Workshop de Virología

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

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

2019 Congresos VI Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

Fundación de Historia Natural Azara, Argentina

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

2019 Congresos 4to Congreso de Medicina y Conservación de Especies Neotropicales

Asociación Latinoamericana de Veterinarios de Fauna, México

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

2018 Congresos XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia

Universidade Federal da Integração Latino-Americana , Brasil

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;

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, ;

Congresos 3er Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

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

2012

2011



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;

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, Clinica médica;

2024-2024 Cursos de corta duración

Organización de las Naciones Unidad 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



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 Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica

Título: Fundamentos de la Huella Hídrica en el sector agrícola en un contexto de Cambio Climático



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 - Ganaderia 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 Investigacion 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

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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología , Células y Tejidos ;

2018-2018 Cursos de corta duración

The Hong Kong Polytechnic University, China

Título: Human Anatomy Horas totales: 18

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología , ;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad del Pais Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, España

Título: Ética en la Investigación Universitaria



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;

2017-2017 Cursos de corta duración University of Toronto, Canadá

Título: Health Professional Teaching Skills

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Docencia;

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Actualización en Oftalmologia en Pequeños animales

Horas totales: 20

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

2017-2017 Cursos de corta duración

UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos

Título: Human Health and Climate Change

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Cambio Climatico;

2017-2017 Cursos de corta duración

Stanford University, Estados Unidos Título: Antibiotics and Outpatient Infections

Horas totales: 5

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;

2017-2017 Cursos de corta duración

UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos

Título: Cities and Climate Change

Horas totales: 2

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

Climatológica, Cambio climático;

2017-2017 Cursos de corta duración

UN Climate Change Learning Partnership, Estados Unidos

Título: Children and climate change

Horas totales: 2

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

Climatológica, Cambio climático;

2017-2017 Cursos de corta duración

Universidad Autonoma de Madrid, España

Título: Fisiopatologia renal y enigmas de la vida cotidiana

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología, ;

2017-2017 Cursos de corta duración

Georgetown University, Estados Unidos

Título: Introduction to Bioethics

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Bioetica;

2017-2017 Cursos de corta duración Kyoto University, Japón

Título: The extremes of life - Microbes and their diversity

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Cirugía - tópicos especiales en pequeños animales

Horas totales: 24

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

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso Practico de Cirugía Abdominal y Torácica en Pequenos Animales

Horas totales: 30

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

2017-2017 Cursos de corta duración

MITx (Massachusetts Institute of Technology - Cursos en Línea), Estados Unidos

Título: Becoming an Entrepreneur



Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, Emprendedurismo;

2017-2017 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

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Stanford University, Estados Unidos

Título: Antimicrobial Stewardship: Optimization of Antibiotic Practices

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;

2016-2016 Cursos de corta duración

Stanford University, Estados Unidos

Título: Optimizing Antimicrobial Therapy with Timeouts

Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;

2016-2016 Cursos de corta duración

INASP, Inglaterra

Título: AuthorAID Research Writing

Horas totales: 30

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Agricultural University - Wageningen, Holanda Título: AB101x: Introduction to Animal Behaviour

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Comportamiento

Animal;

2016-2016 Cursos de corta duración

Aula Virtual Bioterio, Argentina

Título: Procedimientos Experimentales en ratas, ratones y conejos

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de Laboratorio;

2016-2016 Cursos de corta duración

HarvardX (Harvard University - Cursos en Línea), Estados Unidos

Título: GSE2x: Leaders of Learning

Horas totales: 20

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

2016-2016 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

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

2016-2016 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

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

2016-2016 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Curso Intensivo de Cirugia en Lagomorfos, Roedores y Reptiles

Horas totales: 27

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

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Urgencias y Emergencias Veterinarias en Animales Silvestres y Exóticos

Horas totales: 16

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

2015-2015 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Curso Intensivo de Cirugía en Aves



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

2014-2014 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Curso de Capacitacion sobre Anestesia en Animales Silvestres: Aves, Reptiles y Mamiferos

Horas totales: 14

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

2014-2014 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Curso de Medicina aplicada de rutina en hospitales y clínicas, manejo de reptiles en zoológicos y criaderos

Horas totales: 18

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

2014-2014 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Título: Curso de Medicina Aplicada de rutina en hospitales y Clínicas en Aves de Zoológicos y Tenidos como Mascotas

Horas totales: 28

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

2011-2011 Cursos de corta duración

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Facultad de Medicina, Paraguay

Título: Curso teórico-practico de formación en vídeo cirugia

Horas totales: 60

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

2024 Encuentros I Jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2021 Encuentros Pantanal 2020: Incêndios e o papel do Médico Veterinário no Resgate de Fauna

Grupo de Estudos de Animais e Vida Silvestre, UNA Pouso Alegre, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2021 Encuentros Accidente ofídico en animales

Centro Educativo de Cría y Rescate de Reptiles "Alternatus Uruguay", Uruguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2021 Encuentros Enfermedades Infecciosas en felinos silvestres

WILDLIFE ANIMAL RESEARCH AND MANAGEMENT INTEGRATION, Perú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2020 Encuentros Introducción a la Medicina en Erizos

Círculo Estudiantil de Medicina en Fauna Silvestre, Perú

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2020 Encuentros Medicina en Psitácidos

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2018 Encuentros I Jornada de Fauna Silvestre

Centro de Estudiantes de Veterinaria, San Estanislao, Paraguay

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

2016 Otros Primer Foro Internacional de Innovación Educativa

Universidad Americana, Paraguay

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

2016 Otros 1as Olimpiadas del Conocimiento de la OIE en las Americas

Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Produccio

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Sanidad Animal;

2023 Seminarios Protocolos Médicos en Animales Silvestres

Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay, Paraguay

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

2021 Seminarios Ciclo de Charlas por el día del veterinario

Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

2020 Seminarios La importancia de los guacamayos para la conservación de la biodiversidad

Instituto Arara Azul, Brasil

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

2017 Seminarios Jornada de actualización apicola y melipona

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Apicultura;

2016 Seminarios Cátedra Abierta sobre los últimos avances en investigación de Enfermedades Zoonoticas

Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay



Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Zoonoticas; 2016 Seminarios Habilitación y Reintroduccion de Fauna Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Agrarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres; 2015 Seminarios Jornada de Concienciacion sobre Conservación del Jaguarete, Desarrollo Sustentable e Impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de la Conservacion; Seminarios Primera Feria Científica de Ciencias Veterinarias 2013 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; 2011 Seminarios III Jornada de Exposición Científica EXPO PATVET, II Encuentro de Estudiantes de Patología Veterinarias Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología Veterinaria; 2024 Simposios II Simposio Paraguayo de Herpetología Asociación Paraguaya de Herpetología, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre; 2024 Simposios 22nd Annual Symposium on the Conservation and Biology of Tortoises and Freshwater Turtles Turtle Survival Alliance, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; 2021 Simposios Toxinas y Venenos de Serpientes: Desde los mecanismos moleculares a las perspectivas terapéuticas Facultad de Medicina, Universidad de Chile, Chile Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Medicina Tropical, ; 2020 Simposios I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CONSERVACIÓN DE FAUNA SILVESTRE Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Perú Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2018 Simposios Diagnostico Laboratorial de enfermedades hepáticas y pancreáticas Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Veterinarias; 2017 Simposios 1er Simposio Internacional de Conservación Integrada Parque Das Aves, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2017 Simposios The History of Medieval Medicine University of Pennsylvania, Estados Unidos Áreas de Conocimiento: Humanidades, Historia y Arqueología, Historia , Historia de la Medicina; 2016 Simposios Capacitación en Actualización en Producción Apicola Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Apicultura; 2016 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 Asuncion, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres; 2016 Simposios Jornada de Capacitación sobre Accidentes Ofidicos en Paraguay Direccion de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Toxicologia 2016 Simposios Jornada de Ofidios Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Medica, Animales Silvestres; Simposios Importancia de la Actividad Física en la Prevención y el Tratamiento del Cáncer 2014 Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Oncologia; 2011 Simposios Charla sobre Cavernas de Vallemi y su protección Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medio Natural; 2010 Simposios Charla de Aves Rapaces y Cetrería Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales Silvestres; 2025 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 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica;



2024 Talleres Uso de ultrasonografía y radiología para diagnostico de patologías más frecuentes en mascotas no convencionales Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias, U.N.A., Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre: 2023 Talleres Response Preparedness for Zoonotic Disease Outbreaks Using a one Health Approach World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; 2023 Talleres Introducción al estudio de la fauna involucrada en enfermedades metaxenicas. Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; 2023 Talleres Public Health and Pesticides World Health Organization, Suiza 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 2023 World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, ; 2023 Talleres Boas Práticas na Internação de animais não convencionais Wildlife Clinic Congress, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos; 2023 Talleres Fluidoterapia em Pets Não Convencionais e Animais Selvagens: O que, como e quanto fazer? Faculdade Método de Sao Paulo, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Talleres Fortaleciendo las redes de vigilancia de fauna silvestre 2023 Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres; Talleres Morcegos: vitimas ou viloes? 2022 Universidade Sao Judas Tadeu, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ; 2022 Talleres Cirurgia em Aves Selvagens Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres y exóticos; 2022 Talleres Medicina e Manejo de Quelônios Mantidos como Pets Universidade Federal de Goiás, Brasil 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 2022 World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; 2021 Talleres Meningitis: Introduction World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; 2021 Talleres Leptospirosis: Introduction World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; 2021 Talleres Zika: Introduction World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; 2021 Talleres Transmission Based Precautions World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; 2021 Talleres Yellow fever: Introduction World Health Organization, Suiza Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; 2020 Talleres Medidas de prevención para el sector agropecuario ante la pandemia de COVID19 Instituto Interamericano de Cooperacion para la Agricultura, Costa Rica Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ; 2020 Talleres Emerging respiratory viruses, including COVID-19 World Health Organization, Suiza

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

2020

Talleres Basic microbiology

World Health Organization, Suiza



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Microbiología;

Talleres COVID-19: Operational Planning Guidelines to support country preparedness and response

World Health Organization, Suiza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, ;

2020 Talleres Standard precautions: Waste management

World Health Organization, Suiza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud,;

2020 Talleres Severe Acute Respiratory Infection (SARI) Treatment Facility Design

World Health Organization, Suiza

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud,;

2020 Talleres ONE HEALTH: Basics of multisectoral collaboration at the Human - Animal - Environment interface

World Health Organization, Suiza

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

2020 Talleres eProtect Respiratory Infections

World Health Organization, Suiza

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

2020 Talleres Monkeypox: Introduction World Health Organization, Suiza

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

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

2020 Talleres Disaster Epidemiology

Center for Disease Control and Prevention, Estados Unidos

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

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

2019 Talleres Retos para la conservación de especies amenazadas Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, Paraguay

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

2019 Talleres El futuro de la nueva universidad en Paraguay

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, ; Talleres Taller de Muestreo Histopatologico 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

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

2016 Talleres Taller de Capacitación en Buenas Practicas Docentes

Comisión Permanente de Innovación Docente de la Universidad Nacional de Asunción , Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación Docente; Talleres Manejo, contención física, farmacología, colecta de material biológico en aves, conejos y reptiles

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

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

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

2020

2020

2018

2014

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: hien	Escribe: no

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV



Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2018 - 2022 Medico Veterinario de Animales Silvestres y Exóticos

C. Horaria:

5

Clínica Veterinaria TuVETE - TuVETE

Vínculos con la Institución

2016 - 2019 Medico Veterinario Especialista

C. Horaria: 5

Universidad Internacional Tres Fronteras - UNINTER

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 **Docente**

C. Horaria:

Otras Informaciones: Docente - Manejo de Animales Silvestres.

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Vínculos con la Institución

2025 - Actual Encargado de Cátedra

C. Horaria:

Otras Informaciones: Cátedra de Zoología, San Lorenzo.

Res. Nº 113-00-2025.

2025 - 2025 Pasante

C. Horaria: 6

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

horas de pasantía.

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

C. Horaria:

Otras Informaciones: Área Recursos Faunísticos y Medio Natural

Res. N°031/2022; Res. N°143/2023.

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

C. Horaria: 1

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

FCV-SF N° 0936/2021; FCV-SF N° 1437/2022.

2018 - 2025 Auxiliar de la Enseñanza

C. Horaria:

Otras Informaciones: Cátedra de Zoología - Sede San Lorenzo

Res. N° 260-00-2018; Res. N° 119-00-2019; Res. N° 117-00-2020; Res. N° 148-00-2021; Res. N° 260-00-2022; Res. N° 142-00-2023;

Res. N° 109-00-2024.

2017 - Actual Auxiliar de la Enseñanza

C. Horaria: 3

Otras Informaciones: Cátedra de Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio - Filial San Estanislao.

Res. Nº 157-20-2017 (Encargado de Cátedra);

Res. N° 261-00-2018; Res. N° 123-00-2019; Res. N° 121-00-2020; Res. N° 152-00-2021; Res. N° 268-00-2022; Res. N° 142-00-2023; Res. N° 109-00-2024.



2017 - Actual **Técnico** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural.

Res. Rectorado UNA N°3208/2016. Res. Rectorado UNA N°0189/2017. Res. Rectorado UNA N°1565/2022.

Actividades

2/2017 - Actual 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 tres 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: Investigacion.

Alumnos:

2/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

Deteccion de Batrachochytrium dendrobatidis y otros patogenos de interes en anfibios del humedal

periurbano de Benjamin Aceval

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Detección de agentes patógenos en ranas a partir de métodos bacteriologicos 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 po 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:

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:

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Salud Pública;

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

Extensión, Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, FCV-UNA 4/2022 - 12/2023

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 Asuncion

Actividad realizada: Comité Técnico-Operativo Interdisciplinario e Intersectorial del Programa Bandera Azul

Ecológico

Auxiliar de la Enseñanza 2016 - Actual

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

Res. Nº 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 Nº 260-00-2022: Res Nº 142-00-2023:

Res. N° 109-00-2024; Res. Nº 108-00-2025.

2015 - 2016 **Pasante**

C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasante en el Departamento de Recursos Faunisticos 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.

C. Horaria:



Finalidad: Investigación.

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

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 Tecnologia.

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 Tecnologia.

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Otros.

Finalidad: Investigación.

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

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet. Finalidad: Investigación. Disponibilidad: irrestricta.

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

Observaciones: Número de acceso: PX283503

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

Palabras Clave: parasitologia;

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 Estrategia Nacional sobre el Combate al Tráfico llegal 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; Il 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 Lor

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

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

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

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Perry S; Merkel J; Palmer J; RAKOTONANAHARY TF; Raphael BL; O'Brien S; Musgrave K; Nelson S; Vetter Hiebert J R; Nieto-Claudin A; Deem S; (RELEVANTE) ESTABLISHMENT OF REFERENCE INTERVALS FOR BLOOD LACTATE USING POINT-OF-CARE BLOOD ANALYSIS IN RADIATED TORTOISE (ASTROCHELYS RADIATA), Journal of Zoo and Wildlife Medicine, v. 56 f: 4, p. 717-724, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1042-7260

2 Vetter Hiebert J R; 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

3 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;

4 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 exotico; trafico ilegal;

5 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;

6 Vetter Hiebert J R; Florentín Morel M; Riera MG; Cañiza R; (RELEVANTE) Lethal infection by Herpes simplex virus 1 (HSV-1) in a captive Azara's owl monkey (Aotus azarae) in Paraguay, Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias, v. 38 f: 2, 2025.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2256-2958

Palabras Clave: antropozoonosis; herpesvirus; primate del nuevo mundo; pcr; platyrrhini;

7 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;

8 Vetter Hiebert J R; Rodríguez MF; Ruiz Díaz E; López H; DEVRIESEA AGAMARUM ASSOCIATED DERMATITIS IN A SPECIMEN OF BEARDED DRAGON, POGONA VITTICEPS (AHL, 1926) (SQUAMATA: AGAMIDAE) IN PARAGUAY, Revista Latinoamericana de Herpetología, v. 7 f: 2, p. 129-133, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2594-2158

Palabras Clave: actinobacteria; agamidae; agar sangre; propolis;

9 Vetter Hiebert J R; Chirife SY; Maciel SJ; (RELEVANTE) Presence of Paraspidodera uncinata (Nematoda: Heterakidae) and Gyropus ovalis (Phthiraptera: Amblycera) in a wild specimen of Cavia aperea (Rodentia: Caviidae) from the campus of the Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay, Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports, v. 48, p. 1-5, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2405-9390

Palabras Clave: cavia aperea; paraspidodera uncinata; gyropus ovalis; paraguay; caviidae;

10 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;

11 Vetter Hiebert J R; Maidana L; Oliveira TES; Méndez N; Diego Augusto Dacak Aguilera; Heurich GM; Epitheliotropic T-cell lymphoma in Syrian Hamster (Mesocricetus auratus), Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, v. 75 f: 2, p. 7597-7602, 2024.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2585-3724

Palabras Clave: cricetidae; tumor cutaneo; oncologia; rodentia; mascota;

12 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

13 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

14 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

15 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;

16 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;

17 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;

18 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;

19 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; paraquay;

20 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;

21 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;

22 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;

23 Vetter Hiebert J R Contracepción en un mono aullador (Alouatta caraya) en Paraguay, Revista Ecuatoriana de Ciencia Animal, v. 4 f: 2, p. 8-14, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2602-8220

Palabras Clave: alouatta caraya; orquiectomia; cirugia a campo;

24 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;

25 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;

26 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;

27 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

28 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;

29 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;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 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, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0301-5092

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 Resumenes. 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; Dioctophyme renale en caninos, felinos y fauna silvestre: implicancias sanitarias y diagnóstico. In: X Congreso Argentino de Parasitología, 2025 Puerto Iguazú X Congreso Argentino de Parasitología. 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología;

Medio: Internet.

4 Méndez N; Vetter Hiebert J R; Cañiza R; Flores A; Quintana A; TAGUATÓ COMÚN (Rupornis magnirostris) COMO ESPECIE AFECTADA EN EL CONFLICTO HUMANOS-VIDA SILVESTRE EN REGIONES PERIURBANAS DE PARAGUAY. In: I JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS de Medicina, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre, 2025 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Manejo de animales silvestres; Medio: Internet.

5 Petters Jose; Vetter Hiebert J R; Batista L; DIVERSIDAD DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN Didelphis albiventris: IMPLICANCIAS PARA LA SALUD PÚBLICA Y LA CONSERVACIÓN. In: X Congreso Argentino de Parasitología, 2025 Puerto Iguazú X Congreso Argentino de Parasitología. 2025.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: nematodes; trematodes; protozoarios; cestodes;

6 Vetter Hiebert J R; Clay S; Casualty of Testudinids in a Veterinary Center in Paraguay. In: 22nd Annual Symposium on the conservation and biology of tortoises and freshwater turtles, 2024 Tucson 22nd Annual Symposium on the conservation and biology of tortoises and freshwater turtles Program. 2024.

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

Medio: Internet.



7 Martínez M; Suarez ME; Vetter Hiebert J R; Reporte de caso: Coccidiosis en Diamante de Gould (Chloebia gouldiae). In: 10 Expo PatVet, 2024 San Lorenzo Resúmenes Científicos de la 10ma EXPO PATVET. 2024.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: diamante de gould; coccidiosis; enteritis fibrinonecrotica;

8 Vetter Hiebert J R; Clay S; Casuística de testudínidos em un centro 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 Patologia Veterinaria, 2024 Joao Pessoa Anais - 7 Congreso Brasileiro de Patologia 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 Resumenes Científicos Expo Pat Vet 2023. 2023.

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: neoplasia; linfocitos; dermatologia; cavia porcellus;

- 12 Vetter Hiebert J R; Fernández A; Quintana A; López D; Gonzalez de Weston Gloria; Microorganismos cultivables aislados de Quirópteros del Campus de la Universidad Nacional de Asunción, San Lorenzo, Paraguay (2021). In: VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2023 Asunción Libro de Resumenes de las VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología. 2023. Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de fauna silvestre;
- 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 Resumenes. 2022.

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

Medio: Internet.

16 Rojas Rojas E; Núñez L; Vetter Hiebert J R; Giménez G; Pérez Macchi S; Quintana A; ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS EN CONEJOS (Oryctolagus cunículus). In: 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción Libro de Resumenes. 2021.

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

17 Segovia Gimenez P; Maidana L; Méndez N; Vetter Hiebert J R; González A; DERMATITIS GRANULOMATOSA EN UN AXOLOTE (Ambystoma mexicanum) EN CAUTIVERIO EN PARAGUAY. REPORTE DE CASO.. In: XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021, 2021 Rosario Libro de Resúmenes. 2021.

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

Medio: Internet.

18 Gauto K; Vetter Hiebert J R; Quintana A; Frecuencia de parásitos gastrointestinales en tapir (Tapirus terrestris) mantenido en cautiverio en distintas ciudades de Paraguay. In: V Jornadas Paraguayas de Mastozoología, 2021 Asunción Libro de Resumenes . 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet.



Palabras Clave: balantidium sp; eimeria sp;

19 Reyes P; Flores A; Vetter Hiebert J R; Santacruz M T; Quintana A; Miret J; PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN MONOS AULLADORES, ALOUATTA CARAYA EN CAUTIVERIO, DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN, PARAGUAY, AÑO 2021. In: IX Congreso Internacional de Parasitología Neotropical, 2021 Campeche Libro de Resumenes. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: giardia; ancylostoma; strongyloides; alouatta caraya; asuncion;

20 Vetter Hiebert J R; De Vera Fernández MG; Diego Augusto Dacak Aguilera; Acariasis en erizo pigmeo africano (atelerix albiventris) en cautiverio en Paraguay. In: Il Congreso de Ciencias de la Salud, 2020 Encarnación Memorias del Il Congreso de Ciencias de la Salud. 2020.

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

Medio: Internet.

21 Vetter Hiebert J R; Pedrozo R; Quintana A; Fernandez R; Valores hematologicos y de proteína total en Chelonoidis chilensis (Gray, 1870) en cautiverio en las ciudades de Asuncion y San Lorenzo, Paraguay. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 2018 Foz de Iguazú ANAIS E RESUMOS DO XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: valores hematologicos; chelonoidis chilensis; paraguay;

22 Vetter Hiebert J R; Pedrozo R; Quintana A; Fernandez R; Villalba R; Valores hematologicos en Chelonoidis Chilensis en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay. In: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 2018 Ciudad del Este Memorias. 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: chelonoidis chilensis; hemograma; evaluacion clinica; valores de referencia;

23 Vetter Hiebert J R; Pedrozo R; Quintana A; Fernandez R; Villalba R; Valores hematológicos y de proteína total en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) en cautiverio en las ciudades de Asunción y San Lorenzo, Paraguay. In: III Jornada Paraguaya de Herpetología y Mastozoología, 2017 Asunción Libro de Resúmenes. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: valores hematologicos; proteina total; chelonoidis chilensis; paraguay;

Evaluaciones

EVS	luación	do	Convocatorias	Concursables
\perp \vee c	iluacion	ue	CULIVUCATULIAS	COLICUISADIES

2024 - 2024 Financiamiento de Estancias de Investigación - Tercera convocatoria (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

2025	Il 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

8va EXPO PATVET - 4ta EXPO MORFOVET (Paraguay)

Observaciones: Miembro del comité científico.

Evaluación de Publicaciones

2022

2024 - 2024 Revista Caldasia

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revista del Instituto de Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias de la

Universidad Nacional Colombia

2023 - 2024 Compendio de Ciencias Veterinarias

Cantidad: De 5 a 20.



2023 - 2024 Revista Latinoamericana de Herpetología

Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Sofia Belén Clay Duarte, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Mycoplasma spp. en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) mantenidas en un centro de rescate en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central, en el año 2024, 2024

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

Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Ariane Daumas, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de enterobacterias en cloaca de tortugas dulceacuícolas en un centro de rescate en Mariano Roque Alonso, Paraguay, 2024

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

3 Brian Romero Valenzuela, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE PARASITOS GASTROINTESTINALES EN PSITACIDOS EN CAUTIVERIO EN 5 BARRIOS DE LA CIUDAD DE YPACARAI DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2023, 2023

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

Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

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

4 Verónica Elizabeth Espínola Fernández, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE LOS PROTOCOLOS DEXMEDETOMIDINA- TRAMADOL - PROPOFOL - ISOFLUORANO / DEXMEDETOMIDINA - BUTORFANOL - PROPOFOL - ISOFLUORANO COMBINADO CON LIDOCAINA INTRATESTICULAR SOBRE LOS PARAMETROS HEMATOLOGICOS Y BIOQUIMICOS EN CONEJOS SOMETIDOS A ORQUIECTOMIA. 2023

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

5 Clara Luján Godoy Casás, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE LOS PROTOCOLOS DEXMEDETOMIDINA - KETAMINA - PROPOFOL - ISOFLUCIANO / DEXMEDETOMIDNA - MIDAZOLAM - PROPOFOL - ISOFLUCIANO COMBINADO CON LIDOCAINA INTRATESTICULAR SOBRE EL NIVEL DE ANALGESIA TRANSOPERATORIA (ANTES, DURANTE Y DESPUES) EN CONEJOS SOMETIDOS A ORQUIECTOMIA DE RUTINA, 2023

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

6 Vitor Ariel Paiva de Souza, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Salmonella spp. en un grupo de Gecko Leopardo (Eublepharis macularius) criado en un bioterio de la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, en el año 2023, 2023

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

7 Gabriela Monserrat Heurich, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Trypanosoma spp. en glándula anal de Zarigueyas (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/Monografa 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/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina 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/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: caiman yacare; hemograma; paraguay;

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales 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/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

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

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



País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: chiroptera; hisopado anal; microbiota; cultivo;

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

25 Damaris Desiree Gomez Caballero, - Cotutor o Asesor - IDENTIFICACION DE PARASITOS GASTROINTESTINALES MAS COMUNES EN TORTUGAS TERRESTRES EN CAUTIVERIO DE LA ESPECIE Chelonoidis carbonaria QUE ACUDEN AL HOSPITAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, 2019, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

26 Romina Paola Aliendre Cristaldo, - Tutor Único o Principal - PLAN DE ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL PARA GUACAMAYOS AZULES (ANODORHYNCHUS HYACINTHINUS) EN CAUTIVERIO DE LA UNIDAD DE CRÍA DEL JARDÍN BOTÁNICO Y **ZOOLÓGICO DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2020, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

27 Penayo, Eliana, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE PARASITOS GASTROINTESTINALES MAS FRECUENTES EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis carbonaria) DE LA CIUDAD DE SAN ESTANISLAO, PARAGUAY, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

28 Palacios Benitez, Patricio Dandy, - Cotutor o Asesor - DETERMINACION DE VALORES HEMATOLOGICOS EN PECARI DE COLLAR (Pecari tajacu) DEL CENTRO CHAQUEÑO PARA LA CONSERVACION E INVESTIGACION, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español



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

29 Alejandra Arguello, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DE PERFIL BIOQUIMICO DE TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis carbonaria) DEL JARDIN BOTANICO Y ZOOLOGICO DE ASUNCION EN EL AÑO 2018, 2018

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

Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: tortugas terrestres; chelonoidis carbonaria; paraguay; bioquimica sanguinea;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

30 Adriana Paola Ojeda Ruiz Diaz, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO CON APLICACION DEL ENRIQUECIMIENTO AMBIENTAL EN ARA CHLOROPTERA Y ARA MACAO EN LA UNIDAD DE CRIA DEL JARDIN BOTANICO Y ZOOLOGICO DE ASUNCION, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: evaluacion de comportamiento; ara chloroptera; cautiverio; zoologico de asuncion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

31 Damaris Talavera, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE VALORES HEMATOLOGICOS EN TORTUGAS TERRESTRES (Chelonoidis chilensis) DE LAS CIUDADES DE ASUNCION Y SAN LORENZO EN EL AÑO 2017, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

32 Pablo Lopez Martinez, - Cotutor o Asesor - EVALUACION HEMATOLOGICA DE CONEJOS (Oryctolagus cuniculus) ANTES Y DESPUES DE LA APLICACION DE PROTOCOLOS ANESTESICOS EN EL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNA, EN EL AÑO 2017, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hematologia; conejos; anestesia;

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

33 Sandra Gonzalez Fernandez, - Cotutor o Asesor - EVALUACION DE LA SEROLOGIA SANGUINEA EN CONEJOS (Oryctolagus cuniculus) ANTES, DURANTE Y DESPUES DE LA APLICACION DE PROTOCOLO ANESTESICO EN EL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNA, EN EL AÑO 2017, 2017

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: serologia sanguinea; conejos; anestesia;

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2025 III Seminario Científico (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Tercer Puesto en la modalidad Posters, en el III Seminario Científico organizado por la FCV-UNA, filial San Estanislao.
- 2 2025 Mención de Honor (nacional), Unibersidad Iberoamericana

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

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



Primer Puesto en el Área Medicina Veterinaria

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Il Congreso Paraguayo de Zoología, 2025, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Mastozoología

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

2 Congreso - X Congreso Argentino de Parasitologia, 2025, Argentina

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

Nombre de la institución promotora: Asociación Parasitológica Argentina

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

3 Seminario - III Seminario Científico, 2025, Paraguay

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

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

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

4 Encuentro - XIV Foro de Investigadores, 2025, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana

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

5 Encuentro - X Encuentro de Investigadores, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo denominado "DETECCIÓN MOLECULAR Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE MIXOMA VIRUS EN

ADN DE CONEJOS DOMÉSTICOS (ORYCTOLAGUS CUNICULUS)".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

6 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;

7 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;

8 Simposio - Il Simposio Paraguayo de Herpetología, 2024, Paraguay

Nombre: Il 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;

9 Seminario - Ponencia virtual UNIFAA, 2024, Brasil

Nombre: Liga Académica de Protecao 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;

10 Otra - I Jornada de Parasitologia y Enfermedades Parasitarias, 2024, Paraguay

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

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

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

11 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;

12 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;

13 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 Cientifíca del Paraguay

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

14 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;

15 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;

16 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;

17 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;

18 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;

19 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;

20 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;

21 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;

22 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;

23 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;

24 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;

25 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 Cientifíca del Paraguay

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

26 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;

27 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;

28 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;

29 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;

30 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;

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

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

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

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

32 Simposio - Il Simposio de Medicina de Animales Silvestres de la FCV-UNA, 2022, Paraquay

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

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

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

33 Congreso - VIII CONVEPA, 2022, Paraguay

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

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

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

34 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;

35 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;

36 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 Cientifíca del Paraguay

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

37 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

38 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

39 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;

40 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 cunículus)".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

41 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;

42 Congreso - Il Congreso de Ciencias de la Salud, 2020, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación

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

43 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 Proteina 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;

44 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;

45 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;

46 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;

47 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;

48 Congreso - Congreso de Zoologia, 2018, Brasil

Nombre: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematologicos 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 Faunisticos 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, ;

49 Congreso - Congreso Internacional de Manejo de Fauna, 2018, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Internacional de Manejo de Fauna en la Amazonia y Latinoamerica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematologicos 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;

50 Taller - Charla "Anatomo - fisiologia 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;

51 Congreso - Jornadas Científicas Tecnologicas, 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;

52 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;

53 Congreso - Jornadas de Herpetologia y Mastozoologia, 2017, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Asociación Paraguaya de Herpetología

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

54 Encuentro - Feria Cientifica de Ciencias Veterinarias, 2017, Paraguay

Nombre: Segunda Feria Cientifica de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematologicos 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 Faunisticos 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;

55 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 Faunisticos y Medio Natural.

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Animales Silvestres;

56 Encuentro - Jornadas de Jovenes Investigadores, 2016, Paraguay

Nombre: X Jornadas de Jovenes Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del trabajo "Valores hematologicos 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 Faunisticos 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 17
Productos tecnológicos 7

Proyecto



Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	2
Trabajos técnicos	1
Elaboración de normativas y Ordenanzas	1
Organización de eventos	9
Congreso	7
Exposición	1
Otro	1
Dec. 16	
Producción Bibliográfica	53
Artículos publicados en revistas científicas	30
Completo en revistas arbitradas	29
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1
Trabajos en eventos	23
Resumen	23
Tutorías	35
Concluidas	33
Tesis/Monografía de grado	33
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2
Evaluaciones	12
Convocatorias Concursables	1
Eventos	8
Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	59
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	