



## Jose Gaspar Petters Cabrera

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: J. Petters o J. Cabrera; José Petters, Jose Gaspar Petters

Sexo: Masculino

Nacido el 18-12-1989 en Benjamin Aceval, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Naturales - Activo**  
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 173/2025**  
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

### Información de Contacto

Mail: **gasparpy@hotmail.com**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad,
- 3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales ,
- 4 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología,
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental,

### Formación Académica/Titulación

- 2026-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria-UASS  
Universidad Autonoma San Sebastian, Paraguay
- 2023-2024** Especialización/Perfeccionamiento - Diploma in Zoonosis Control  
Obihiro University, Faculty of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón  
Título: Estandarizacion y Caracterizacion molecular de Rickettsia sp., Año de Obtención: 2024  
Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón , Japón
- 2022-2022** Especialización/Perfeccionamiento - Diploma in African swine Fever Prevention Technology  
International Cooperation and Development Fund Republic of China, China, Año de Obtención: 2022  
Becario de: International Cooperation and Development Fund, China
- 2021-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Diploma en Medicina de la Conservación  
Universidad de Buenos Aires, Argentina, Año de Obtención: 2021
- 2018-2020** Maestría - Maestría en Ciencia Animal, Linea terminal: Manejo y Conservación de Fauna  
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México  
Título: Prevalencias y cargas parasitarias en heces de Canis latrans del APFF Médanos de Samalayuca, Año de Obtención: 2020  
Tutor: Dra. Cuauhchuatl Vital, Dra. Lilian Batista Cirne, Dra Ana Bertha Gatica Colima  
Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, México  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2012-2025** Grado - Licenciatura con Mencion en Biología  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay, Año de Obtención: 2025  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2008-2013** Grado - Ciencias Veterinarias  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Microorganismos Bacterianos mas frecuentemente hallados en superficies, utensilios y mesadas de los puestos de venta de carnes de la ciudad de Benjamin Aceval, Año de Obtención: 2013  
Tutor: Dr. Jorge Bazan  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

### Formación Complementaria

- 2025** Congresos X Congreso Argentino de Parasitología  
Asociación Argentina de Parasitología, Argentina

<b>2019</b>	Congresos 66th Meeting of Southwestern Assotiation of Naturalist
<b>2018</b>	Southwestern Association of Naturalist, Estados Unidos Congresos XIII Congreso internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
<b>2018</b>	Congresos 1ra CONFERENCIA NACIONAL SOBRE MANDO Y CONSERVACION DE FAUNA SILVESTRE Colegio de Postgraduados, México Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
<b>2016</b>	Congresos Manejo de Fauna y Bioseguridad Entidad Binacional Itaipú, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
<b>2016</b>	Congresos Conference of Youth, conferencia de Jovenes sobre Cambio Climatico Clima Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
<b>2012</b>	Congresos 1ra jornada y taller de Fauna silvestre Asociacion de Medicos veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
<b>2012</b>	Congresos Primer congreso de la FIAVAC convepa Congreso de médicos veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay Asociacion de Medicos veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
<b>2010</b>	Congresos CONVEPA Asociacion de Medicos veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay
<b>2010</b>	Congresos 1er congreso de estudiantes de veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Food and Agricultural Organization, Paraguay Título: Buenas practicas de gestion de emergencias en sanidad animal (GEMP) Horas totales: 30
<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Food and Agricultural Organization, Paraguay Título: Abejas de América Latina: una introducción a su identificación taxonómica Horas totales: 5
<b>2025-2025</b>	Cursos de corta duración Centro de Formacion en ciencias, ingenierias e idiomas SAC, Perú Título: Modelado de enfermedades de vida silvestre Horas totales: 8
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración International Cooperation and Development Fund Republic of China, China Título: Secuenciacion de virus ARN a partir del método NGS Horas totales: 100
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración International Cooperation and Development Fund Republic of China, China Título: Secuencacion y Caracterizacion genomica de virus Horas totales: 80
<b>2024-2024</b>	Cursos de corta duración Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón Título: Capacity development of laboratory test and research for zoonosis control FY2023 Horas totales: 720
<b>2023-2023</b>	Cursos de corta duración Centro Internacional de Hidroinformática, Paraguay Título: Curso Basico de Qgis Horas totales: 20
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración International Cooperation and Development Fund Republic of China, China Título: African Swine Fever Prevention Technology Training Course Horas totales: 400 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Entrenamiento sobre enfermedades transfronterizas de los animales Horas totales: 12

<b>2022-2022</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Curso de entrenamiento en epidemiología aplicada para servicios veterinarios Horas totales: 27
<b>2021-2021</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Salud Animal, Paraguay Título: Enfermedad de Pequeños Ruminates Horas totales: 2
<b>2020-2020</b>	Cursos de corta duración Organización de las Naciones Unidad para la Alimentación y la Agricultura, Paraguay Título: Preparación ante la peste porcina africana para Latino america y el Caribe Horas totales: 40
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración El Centro Buenos Aires para la Formación de los Servicios Veterinarios , Argentina Título: Diagnostico de Enfermedades en las Abejas Horas totales: 50 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Título: Alternativas terapeuticas para el tratamiento de Trypanosomatidos Horas totales: 50 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Guira Oga, Argentina Título: Curso Practico de Fauna Silvestre Horas totales: 90 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
<b>2017-2017</b>	Cursos de corta duración Asociación Guyra Paraguay, Paraguay Título: Curso avanzado de guía de Aviturismo Horas totales: 160
<b>2016-2016</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso de Medicina interna de reptiles Horas totales: 18
<b>2016-2020</b>	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Promoción Profesional, Paraguay Título: curso de portuges Horas totales: 80
<b>2013-2018</b>	Cursos de corta duración Goethe Zentrum. , Paraguay Título: curso de aleman Horas totales: 80
<b>2012-2012</b>	Cursos de corta duración Asociacion de Medicos veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay Título: II Jornada de fauna Silvestre. Horas totales: 12
<b>2012-2012</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Curso -Taller de Ecología de Poblaciones y Comunidades. Campus. UNA Horas totales: 5
<b>2009-2009</b>	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: introduccion al manejo y conservacion de murcielos Horas totales: 12
<b>2023</b>	Encuentros VIII Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
<b>2019</b>	Encuentros 66th Meeting Southwestern Assotiation of Naturalists, Estados Unidos Southwestern Assotiation of Naturalists, Estados Unidos
<b>2017</b>	Encuentros English Camp 2017 International Youth Foundation, Estados Unidos

- 2016 Encuentros disminucion del conflicto y conservacion del jaguar  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2026 Otros Ley N° 7239/2024 De Emergencia Social ante la violencia contra las mujeres, niñas, niños y adolescentes ED  
2025 Grupo 11  
Ministerio de Economía y Finanzas , Paraguay
- 2025 Otros Curso Toxoplasmosis  
Inst.Investig.Ciencias de la Salud -Centro para el desarr.Investi Cientif, Paraguay
- 2024 Otros Basic Techniques for Tsetse Flies Dissection  
International Atomic Energy Agency, Austria
- 2024 Otros Fundamentals of laboratory safety  
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2023 Otros VI Jornadas Paraguayas de Mastozoología  
Asociación Paraguaya de mastozoología , Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Zoología, Ornitología, Entomología, Etología, Mastozoología;
- 2023 Otros La CITES y la OMC: promover la cooperación con miras a un desarrollo sostenible  
Instituto de Formación y Cooperación Técnica de la Organización  
Mundial del Comercio , Suiza
- 2023 Otros Jornada internacional sobre el trafico ilegal de vida silvestre en zonas de frontera entre Paraguay, Bolivia, Argentina y Brasil  
Wildlife Conservation Society, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;
- 2023 Otros Conferencia Internacional "El liderazgo de los museos en la acción climática"con  
Itaipú Binacional, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Musologia;
- 2023 Otros La incorporación del comercio - Principios básicos  
Instituto de Formación y Cooperación Técnica de la Organización  
Mundial del Comercio , Suiza
- 2023 Otros Jornadas Paraguayas de Mastozoologia  
APMZA Asociación Paraguaya de mastozoología , Paraguay
- 2021 Otros Curso de posgrado: Medicina para la conservación de fauna silvestre  
Universidad de Buenos Aires - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2018 Otros Minicurso de Manejo Integrado de Psitácidos  
Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;
- 2018 Otros Conferencia Sobre Enfermedades Zoonóticas en Paraguay  
Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2018 Otros Capacitación en Actualización en Producción Apícola  
Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2017 Otros Alemán Avanzado  
Goethe Zentrum. , Paraguay
- 2017 Otros Escuela de lideres estudiantiles  
Ñamopuahu Paraguay, Paraguay
- 2016 Otros Reconocimiento y Manejo de serpientes del Paraguay  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
- 2010 Otros 2da exposicion cientifica de patologia y veterinaria  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2024 Seminarios Ecología, Conservacion y sanidad del Pecarí: una mirada holistica  
Universidad de la República, Uruguay
- 2024 Seminarios Molecular Detection of tick-borne pathogens in Korea with PCR and NGS  
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2024 Seminarios Shaping treatment outcomes: The role of drugs interactions  
National Research Center for Protozoan Diseases, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2024 Seminarios Eukaryotic Initiation Factor 2alfa Kinases Regulate Virulence Functions, Stage Conversion, and the Stress Response in Entamoeba invadens  
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2024 Seminarios Farmer support for controlling ticks and tick-borne diseases project  
National Research Center for Protozoan Diseases, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2021 Seminarios Seminario Semana de la Zoonosis  
Ministerio de Salud y Bienestar Socia - Instituto de Bienestar Social, Paraguay
- 2021 Seminarios XIII Seminario Zoonosis, virus, evolución y conservación de fauna silvestre  
Facultad de Ciencias - Universidad Nacional Autónoma de México, México

- 2018** Seminarios Comunicación científica digital  
Ciencia del Sur, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;  
Seminarios Seminario de Echinococcus Granulosus  
Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasitología;  
Seminarios Seminario de Aves Migratorias  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Seminarios Jornada de Aves migratorias  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2024** Simposios NRCPD Symposium on Drug Discovery  
National Research Center for Protozoan Diseases, Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2023** Simposios Simposio de Educación  
Universidad San Carlos, Paraguay
- 2023** Simposios III Simposio de educacion  
Universidad San Carlos, Paraguay
- 2021** Simposios Zoonosis, virus, evolución y conservación de fauna silvestre  
Facultad de Ciencias - Universidad Nacional Autónoma de México, México
- 2019** Simposios Palestra sobre carnívoros salvagem como indicadores de saude de ecosistemas  
Centro universitario de Valença-UNIFAA , Brasil
- 2019** Simposios XXXV Simposio de Fauna Silvestre y XVI Simposio sobre Venados de México  
Universidad Autonoma de México, México
- 2017** Simposios Simposio Sobre Humedales  
Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos, ;
- 2017** Simposios Simposio de Humedales  
World Wildlife Fund, Paraguay
- 2026** Talleres Actualización de la lista roja del Paraguay (Roedores, marsupiales y conejos)  
Ministerio del Ambiente y desarrollo sostenible, Paraguay
- 2025** Talleres Uso avanzado de Nature.com  
Conacyt - ONA, Paraguay
- 2025** Talleres Taller teórico-práctico sobre Diagnóstico laboratorial de Esporotricosis  
Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
- 2024** Talleres Especial lecture about Ebola virus and zoonotic protozoan diseases  
Instituto de Medicina Tropical, Universidad de Nagasaki, Japón
- 2024** Talleres Animal experiment training course  
Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine, Japón
- 2023** Talleres Capacitación en negociaciones internacionales para productos de origen pecuario  
Ministerio de Agricultura y Ganadería - Unión Europea, Paraguay
- 2023** Talleres Competencias STEAM para la Educación  
Asociación Paraguay Educa, Paraguay
- 2023** Talleres Inteligencia Artificial en el contexto educativo  
Asociación Paraguay Educa, Paraguay
- 2023** Talleres Taller regional de Vigilancia en fauna silvestre  
Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia
- 2023** Talleres Taller regional para puntos focales de fauna silvestre (Sexto ciclo)  
Organización Mundial de Sanidad Animal, Francia
- 2023** Talleres Taller regional para Puntos Focales Nacionales de Vida Silvestre (sexto ciclo)  
World Organisation For Animal Health , Francia  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad animal;
- 2022** Talleres Buenas practicas regulatorias, evaluacion de impacto regulatorio y coherencia regulatoria  
Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay
- 2022** Talleres Buenas practicas regulatorias, evaluacion de impacto regulatorio y coherencia regulatora  
Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay
- 2021** Talleres Taller de creación de mapas con QGIS  
Universidad San Carlos, Paraguay
- 2020** Talleres Curso de microscopia básica  
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, México
- 2018** Talleres Necropsia y Colecta de muestras de Animales Silvestres  
Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina, Paraguay

- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Talleres Taller sobre Conservacion y Rehabilitacion de Fauna silvestre  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Conservación de la Biodiversidad, ;  
 Talleres Emprendurismo y liderazgo  
 Socialab, Argentina
- 2017** Talleres Acuerdo Marco Paris, sobre cambio Climatico  
 Gobernacion del XV Departamento de Presidente Hayes, Paraguay
- 2017** Talleres Taller Regional para puntos Focales de la OIE para la Fauna Salvaje (4° Ciclo)  
 Organizacion Mundial de Salud Animal, Argentina
- 2017** Talleres Taller sobre el Acuerdo de Paris sobre cambio climatico  
 Departamento de Presidente Hayes, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;  
 Talleres introducción a la conservación de los anfibios  
 introduccion a la conservacion de los anfibios, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Manejo de Fauna  
 Ibt instituto de biodiversidad tropical, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de Apicultura  
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
- 2012** Talleres Taller de ecologia de poblaciones  
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , Paraguay

### Idiomas

<b>Alemán</b>	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: bien
<b>Inglés</b>	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Español</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Guaraní</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
<b>Portugués</b>	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

### Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA**

#### Actuación Profesional

**Centro universitario de Valença-UNIFAA - UNIFAA**

Vínculos con la Institución

2019 - 2019

**Pasante**

C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: Pasante en el departamento de parasitología de la carrera de medicina veterinaria

#### Actividades

3/2019 - 8/2019 Pasantía, Centro universitario de Valença-UNIFAA  
 Pasantía realizada: Participación en el laboratorio de parasitología bajo supervisión del equipo docente.

**Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT**

Vínculos con la Institución

2022 - Actual

**Investigador Nivel 1**

C. Horaria: **8**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

8/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

**PINV02-012: Patógenos de importancia para la conservación en carnívoros silvestres con impacto en la salud pública**

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Vetter R ; Giménez G; L Nuñez; Rodríguez M; Miret J; J. Petters;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV (Otra)

7/2025 - 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

Descripción: Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Integrantes: L Nuñez; Giménez G; J. Petters;Vetter R ; Angelica Escarcega;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

8/2016 - Actual Alumnos:  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Iventario multitaxonomico de la ciudad de Benjamin Aceval**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: J. Petters;Vetter R ; H Lopez Vega; S Escobar; Fátima Ortiz; Karina Nuñez; M Ruiz Schäfer ; Lopez Cattebeke J; Rafael Bolivar Garcete Barret;  
 Situación: ; Tipo/Clase: .  
 Alumnos:

**Entidad Binacional Itaipú - ITAIPU**

*Vínculos con la Institución*

2023 - Actual **Tecnico de la Superintendencia de Gestion Ambiental** C. Horaria: **40**

*Actividades*

3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Prevalencia de tripanosomátidos y hantavirus en micromamíferos en tres tipos de fragmentación de hábitat en la Reserva Tati Yupi**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Trabajo de investigacion doctoral  
 Integrantes: J. Petters;Vetter R ;  
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Financiadores: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA (Cooperacion)Friedrich-Loeffler Institut - FLI (Cooperacion)

**Jardín Botánico y Zoológico de Asunción - JBZA**

*Vínculos con la Institución*

2007 - 2009 **Pasante** C. Horaria: **10**

Régimen: Dedicación total

**Laboratorios Lauda - LAUDA**

*Vínculos con la Institución*

2014 - 2015 **Tecnico de Control de Calidad** C. Horaria: **50**

Régimen: Dedicación total

**Organización Mundial de Sanidad Animal - OMSA**

*Vínculos con la Institución*

2022 - Actual **Punto Focal de Sanidad de Fauna Silvestre** C. Horaria: **24**

Régimen: Dedicación total

**Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal - SENACSA**

*Vínculos con la Institución*

2023 - Actual **Comisionado** C. Horaria: **10**

*Actividades*

1/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Deteccion de Batrachochytrium dendrobatidis y otros patogenos de interes en anfibios del humedal periurbano de Benjamin Aceval**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Descripción: Deteccion de agentes patogenos en ranas a partir de metodos bacteriologicos y utilizacion del equipo automatizado Vitek, Vigilancia epidemiologica activa  
 Integrantes: J. Petters;Vetter R ; S Escobar; H Lopez Vega; Alonso M; L Nuñez;  
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 8/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo  
**Determinacion de parasitos de interes en heces de animales domesticos y silvestres**  
 Participación: Coordinador o Responsable  
 Integrantes: J. Petters;Amarilla L; Oviedo E; Vetter R ;  
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:

2023 - Actual **Investigador Colaborador** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Vector-Borne Zoonoses in Paraguay: Surveillance of Dirofilaria spp. and Other Emerging Pathogens in Domestic, Wild, and Vector Populations

**Actividades**

3/2024 - Actual	Líneas de Investigación, Direccion General de Laboratorios-SENACSA, Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal <b>Vector-Borne Zoonoses in Paraguay: Surveillance of Dirofilaria spp. and Other Emerging Pathogens in Domestic, Wild, and Vector Populations</b> Participación: Coordinador o Responsable Descripción: El presente proyecto busca investigar la situación epidemiológica de Dirofilaria spp. y otras enfermedades transmitidas por vectores en Paraguay, bajo un enfoque de Una Salud. El estudio abarcará perros domésticos, mosquitos y fauna silvestre, con el fin de comprender los ciclos de transmisión, identificar los principales reservorios y vectores, y evaluar el riesgo para la salud pública y animal.  La investigación contempla la detección parasitológica y molecular de Dirofilaria y otros patógenos de interés, así como la recolección e identificación de mosquitos y otros vectores potenciales (garrapatas, tábanos, pulgas). Este enfoque integral permitirá establecer una línea base de conocimiento sobre las enfermedades vectoriales en el país, generar evidencia científica para la prevención y control de zoonosis, y fortalecer la cooperación internacional entre Paraguay y Japón en el campo de la epidemiología y la parasitología.  En última instancia, el proyecto busca consolidar a Paraguay como un referente regional en el estudio de enfermedades transmitidas por vectores, aportando datos clave para la salud pública, la salud animal y la conservación de la biodiversidad. Integrantes: Shinya Fukumoto; J. Petters; Vetter R ; L Nuñez; Oviedo E; Amarilla L;	
-----------------	---	--

2023 - 2023	<b>Director de Comercio Exterior</b>	C. Horaria: <b>48</b>
	Régimen: Dedicación total	
2021 - 2022	<b>Director de Cuarentena</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación total	
2018 - 2020	<b>Jefe de Unidad de Bienestar animal y Fauna Salvaje</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación total	
2015 - 2018	<b>Tecnico de Laboratorio</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación total	

**Universidad Autonoma San Sebastian - UASS**
*Vínculos con la Institución*

2026 - Actual	<b>Docente</b>	C. Horaria: <b>15</b>
---------------	----------------	-----------------------

**Actividades**

2/2026 - Actual	Docencia/Enseñanza, Medicina Veterinaria Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Anatomia Patologica -Bioquimica
-----------------	--

**Universidad Nacional del Sur Bahía Blanca - BByF UNS**
*Vínculos con la Institución*

2018 - 2018	<b>Pasante</b>	C. Horaria: <b>40</b>
	Régimen: Dedicación total	
	Otras Informaciones: Toma de muestras y Diagnostico histopatologico y Parasitologico en peces de agua dulce	

**Actividades**

6/2018 - 7/2018	Pasantía, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia (BByF), Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca en articulación con el INBIOSUR (UNS-CONICET), Grupo de Investigación en Morfología e Histología Animal Comparada , Universidad Nacional del Sur Bahía Blanca Pasantía realizada: Procesamiento y análisis histopatológico de órganos de peces (fijación, inclusión, corte y tinción de tejidos).
-----------------	---

**Universidad San Carlos - USC**
*Vínculos con la Institución*

2016 - Actual	<b>Docente Investigador</b>	C. Horaria: <b>20</b>
---------------	-----------------------------	-----------------------

**Actividades**

1/2016 - Actual	Docencia/Enseñanza, Zootecnia Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Parasitologia y enfermedades parasitarias -Sanidad Animal 1 -Etologia Animal -Procesos productivos pecuarios y certif -Sanidad animal 2
-----------------	--

-Biología General

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

A lo largo de mi trayectoria, he desarrollado una sólida producción científica en el ámbito de la epidemiología de fauna silvestre, con especial enfoque en zoonosis y enfermedades emergentes. He publicado múltiples artículos en revistas científicas arbitradas y presentado investigaciones en congresos internacionales, abordando temas como prevalencias de parásitos, diagnóstico molecular de patógenos en fauna silvestre y el impacto de la fragmentación del hábitat en la salud de los ecosistemas. Además, he contribuido a la elaboración de normativas sanitarias y estrategias de conservación, incluyendo manuales operativos y planes de contingencia en sanidad animal. Como docente e investigador, he dirigido y asesorado tesis de grado y maestría, fomentando la formación de nuevos profesionales en epidemiología y conservación de la biodiversidad. También he participado en la evaluación de publicaciones científicas y colaborado con diversas instituciones a nivel nacional e internacional en proyectos de UNA SALUD, integrando técnicas avanzadas como la biología molecular y la bioinformática en el diagnóstico de enfermedades de interés en salud pública y conservación..

## Producción Técnica

### Productos tecnológicos

**1 L Nuñez; J. Petters; Giménez G; Rickettsia bellii voucher CIASI\_M11 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Deposito de secuencias en base de datos.. Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Agencia de Cooperación Internacional del Japón .

### Trabajos técnicos

**1 J. Petters SOP PARA TOMA DE MUESTRAS DE ANIMALES ACUATICOS Y ANFIBIOS, SENACSA, 2024.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

**2 J. Petters Estrategia Nacional sobre el Combate al Trafico Ilegal de la Fauna silvestre, 2023.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Wildlife Conservation Society

**3 J. Petters Manual de procedimientos operativos especializados "Puestos de control de transito de ganado", 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

**4 J. Petters Manual de procedimientos operativos especializados "Protección pecuaria", 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

**5 J. Petters Manual de procedimientos operativos especializados "Control en eventos ganaderos", 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

**6 J. Petters Manual de procedimientos operativos especializados "de la Dirección de cuarentena", 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal

**7 J. Petters Plan Maestro de preparación y respuesta a emergencias zoonositarias, 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Unión Europea

**8 J. Petters Plan de contingencia para la peste porcina africana (PPA) en Paraguay, 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Unión Europea

### Informes de investigación

**1 J. Petters Guia Fotografica de las Aves de los Humedales de Benjamin Aceval, 2018.**

Palabras Clave: aves; humedales; benjamin aceval;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Otras Ciencias Naturales, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: The Field Museum of Natural History

Nombre del proyecto: Riqueza, composición y abundancia de las Aves del humedal periurbano de la ciudad de Benjamin Aceval. Nro. de página

**2 J. Petters; Cabrera, J.G; Bronquitis Verminosa en Pecarí Labiado, 2011.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

## Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

**Artículos completos publicados en revistas arbitradas**

- 1 **Vetter R ; J. Petters; Alí F; L Nuñez; Florentin M; H Lopez Vega; Cañiza R; Butti M; Health Assessment in Free-Living Maned Wolves (*Chrysocyon brachyurus*) in Paraguay: Report of Three Cases, Case Reports in Veterinary Medicine, 2026.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2090-701X
- 2 **Vetter R ; J. Petters; Parásitos gastrointestinales reportados en tortugas terrestres (Sauropsida; Testudines) en Paraguay: Estudio retrospectivo (2007-2024), Revista Parasitología Latinoamericana, 2025.**  
ISSN/ISBN: 0719-6326
- 3 **J. Petters; Cuauchiuati Vital ; Lilian Batista Cirne ; Ana Bertha Gatica Colima ; Jesus Manuel Martinez Calderas ; Angelica Escarcega; Nadia Cristina Abarca De Hoyos ; Prevalencia parasitaria en *Canis Latrans* (Say, 1823) (carnivora: Canidae) del área de protección de flora y fauna médanos de SSamalayuca, México: riesgos estacionales, Neotropical Helminthology , 2025.**  
ISSN/ISBN: 2281-6425
- 4 **J. Petters Territorial behavior in female spiny lava lizard, *Tropidurus spinulosus* (Cope, 1862) in Cerro Arco, district of Tobatí (Dept. of Cordillera, Paraguay), Boletín de la Asociación Herpetológica Española, 2025.**  
ISSN/ISBN: 1130-6939
- 5 **J. Petters; Vetter R ; Lopez H; Ana Bertha Gatica Colima ; Alonso M; Laura Ibarrola; Noguera M; Bacterias en cavidad oral de tortugas en cautiverio en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Paraguay, Revista Latinoamericana de Herpetología, 2025.**  
ISSN/ISBN: 2594-2158
- 6 **J. Petters; Mirian Insfran; Laura Ibarrola; Teresa Sotelo; Identificación de bacterias asociadas a la piel de las ranas del humedal de la ciudad de Benjamín Aceval, Paraguay, a partir de métodos bacteriológicos y el método automatizado VITEK®, Revista Latinoamericana de Herpetología, 2024.**  
ISSN/ISBN: 2594-2158
- 7 **Joerg Richard Vetter Hiebert; J. Petters; Santhiago Benítez del Puerto; Roger González Vatteone; (RELEVANTE) Rescue and rehabilitation of maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in Paraguay: Case description, Agricultural and Forest Entomology - Wiley Online Library, 2024.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1461-9563
- 8 **J. Petters; Nadia Cristina Abarca De Hoyos ; Ramon Isaac Miramontes Cinco; Ana Bertha Gatica Colima ; Jesus Manuel Martinez Calderas ; Composición, abundancia y riqueza avifaunística de dos paisajes del area de protección de fauna y flora médanos de Samalayuca, Mexico, Compendio de Ciencias Veterinarias, 2024.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 9 **J. Petters (RELEVANTE) Reporte de presencia de huevos de *Paragonimus* sp. en heces de *Panthera onca* en semilibertad en el Chaco Paraguayo., Revista Parasitología Latinoamericana, v. 72 f: 1, p. 50, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0719-6326  
Palabras Clave: fauna silvestre; coproparasitoscopia.; jaguar; trematode; zoonosis;
- 10 **J. Petters Determination of *Apis mellifera* and other visiting arthropods pollinators in three families of plant in a landscape of Benjamín Aceval, Chaco Paraguayo, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, 2023.**  
ISSN/ISBN: 2226-1761
- 11 **Agustin Barrios; Jose Gauto; J. Petters; Uso del Paico (*Chenopodium ambrosioides*) para reducir la carga parasitaria en caprinos, Compendio de Ciencias Veterinarias, 2023.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 12 **Vetter R ; Gloria González de Weston ; J. Petters; Adelaida Quintana; 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, 2022.**  
ISSN/ISBN: 2226-1761
- 13 **J. Petters; Paola Boggino; Victor Maldonado; Gladys Riquelme; Rossana Irazábal; Diego Duré; Rafael Bolivar Garcete Barret; Primer reporte de *Paratemnoides nidificator* Balzan (*Pseudoscorpionida: Atemnidae*) en una colmena de abejas domésticas: *Atemnidae*) en una colmena de abejas domésticas, boletín del museo de historia natural del Paraguay, 2022.**  
ISSN/ISBN: 2310-4236
- 14 **D. Dacak; J. Petters; Lilian Batista Cirne ; Monica Lucero; Romina Aliendre; Jorge Guzman; Renato Ordóñez; Primer reporte de micoplasmosis en *Procyon cancrivorus* en cautiverio en Asunción, Paraguay, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, 2021.**  
ISSN/ISBN: 1682-3419
- 15 **Ithalo Faria; J. Petters; Lilian Batista Cirne ; Deformidade de bico em Tucanuçu (*Ramphastos toco*) da região de Chaco húmido no Paraguai: Relato de Caso, Compendio de Ciencias Veterinarias, 2021.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 16 **J. Petters; Lilian Batista Cirne ; Ana Bertha Gatica Colima ; Jesus Manuel Martinez Calderas ; Joaquin Movia; Reporte de *Amblyomma nodosum* Neumann (Acari: Ixodidae) en *Tamandua tetradactyla* (Linnaeus), departamento de Cordillera, Paraguay, Boletín del Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay , 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-4031

- 17 **J. Petters; Fátima Ortiz; Karina Nuñez; Ensamble de la avifauna asociada al humedal periurbano de la Ciudad de Benjamín Aceval, Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo., Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, 2020.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 18 **Filipe Cirne; J. Petters; Ações em saúde única para redução de parasitoses infantis: revisão integrativa de literatura, Revista Electrónica de Veterinaria, 2020.**  
ISSN/ISBN: 1695-7504
- 19 **J. Petters; Cuauhcihuatl Vital ; Lilian Batista Cirne ; Ana Bertha Gatica Colima ; Jesus Manuel Martinez Calderas ; Angelica Escarcega; Nadia Cristina Abarca De Hoyos ; (RELEVANTE) Prevalencia y carga parasitaria invernal en heces de Canis latrans (coyote) del Área Natural Protegida Médanos de Samalayuca, México, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 2, 2019.**  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **J. Petters Las garrapatas y su amenaza para el ganado, Boletin informativo de la universidad San Carlos, 2024.**

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Capítulos de libros publicados

- 1 **J. Petters; Cuauhcihuatl Vital ; Lilian Batista Cirne ; Ana Bertha Gatica Colima ; Jesus Manuel Martinez Calderas ; DIAGNOSTICO DE PARASITAS GASTRINTESTINAIS EM CANIS LATRANS UTILIZANDO DUAS TECNICAS DE CENTRIFUGO FLUTUACAO. In: (Org.). Estudos em Homenagem ao Professor Doutor Jose Rogerio Moura de Almeida Filho, Rio de Janeiro, Editora Processo, 2019, p. 205-216, ISSN/ISBN: 978-85-93741-41-8**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--85-9

## Evaluaciones

#### Evaluación de Eventos

- |      |  |
|------|--|
| 2025 | <b>Semillero de conocimiento-SENACSA (Paraguay)</b>  |
| 2024 | <b>Jornada Paraguaya de Parasitología y enfermedades parasitarias (Paraguay)</b><br>Observaciones: Comité Científico |

#### Evaluación de Publicaciones

- |             |   |
|-------------|---|
| 2026 - 2026 | <b>Acta Biologica colombiana</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2026 - 2026 | <b>Arandu Poty</b><br>Cantidad: Menos de 5.   |
| 2026 - 2026 | <b>Revista Ciencia en Desarrollo</b><br>Cantidad: De 5 a 20.  |
| 2025 - 2025 | <b>Veterinaria México OA (ISSN 2448-6760)</b><br>Cantidad: Menos de 5.  |
| 2025 - 2025 | <b>Revista Investigaciones y estudios - UNA</b><br>Cantidad: De 5 a 20.   |
| 2025 - 2025 | <b>Revista de la Sociedad Científica del Paraguay</b><br>Cantidad: Menos de 5.  |
| 2024 - 2024 | <b>Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias (RCCP)</b><br>Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador y revisor de Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias (RCCP) |
| 2021 - 2024 | <b>Saber Digital-UNIFAA</b><br>Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador del núcleo de evaluadores de la revista  |
| 2021 - 2024 | <b>Compendio de Ciencias Veterinarias</b><br>Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluador del núcleo de evaluadores de la revista                                    |

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- 1 **Adriana Leticia Silva Lujan, - Tutor Único o Principal - Comparación diagnostica entre metodo convencional de identificacion de bacteria Salmonella spp y el metodo automatizado VITEK, 2023**  
Disertación Argentina  
Idioma: Español

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **BRISA INES MERENS BROSUTTI, - Tutor Único o Principal - COMPARACION DE EFICACIA ANTIPARASITARIA EN CONEJOS (Oryctolagus Cuniculus) EN LA LOCALIDAD DE LUQUE, 2025**

- Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 2 MATHIAS MAIDANA, - Tutor Único o Principal - Comparacion de eficacia antiparasitaria entre Ricobendazol e Ivermectina en Ovinos , 2025**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 3 Jose Caballero, - Tutor Único o Principal - Evaluacion de condicion corporal en desmamantes de un establecimiento ganadero ubicado en Yaguaron, 2025**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 4 Luana Lopez, - Tutor Único o Principal - Comparación de resultados de FAMACHA y McMaster en ovinos, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootecnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Mara Rodriguez, - Tutor Único o Principal - Eficacia antiparasitaria entre Ivermectina y Doramectina en bovinos en un establecimiento ganadero ubicado en Misiones, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootecnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Damian Baez, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la Brucelosis en el hato ganadero Bovino en el departamento de Villa Hayes del distrito de Filadey, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootecnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 Isaias Bernal, - Tutor Único o Principal - Identificación de géneros parasitarios en heces de una explotación ovina ubicada en el distrito de Borja a partir de la técnica del coprocultivo, 2024**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootecnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 RAMIREZ MORALES, CAMILA ARACELI, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Maedi- Viena en ovinos de la raza Texel de un establecimiento ubicado en el distrito de Santani departamento de San Pedro paraguay, 2023**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 9 ROJAS LEGUIZAMON, SILVIO ANIBAL, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de piroplasmosis en equinos, 2023**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 10 Ingrid Alvarenga, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIAS Y CARGAS PARASITARIAS EN UNA EXPLOTACIÓN CUNICOLA DE LA CIUDAD BENJAMÍN ACEVAL, 2023**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español
- 11 Camilo Cardenas, - Tutor Único o Principal - Parasitos gastrointestinales mas frecuentes en cerdos producidos bajo rusticidad en la Ciudad de Juan de Mena, 2018**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: parasitos; cerdos; rusticidad;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 12 Cárdenas Ferreira, Camilo Damián., - Tutor Único o Principal - Parásitos gastrointestinales más comunes en cerdos producidos bajo rusticidad en el Distrito de Juan de Mena, Departamento de Cordillera., 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera: Ingeniería en Zootecnia) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 13 Guggiari Vera, Juan Esteban, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la eficacia de Levamisol e Ivermectina en el control de nematodos gastrointestinales en lechones, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera: Ingeniería Agronómica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 14 Obara Nishijima, Laura Akari, - Tutor Único o Principal - Parásitos más frecuentes en bovinos de la raza Wagyu en un confinamiento intensivo, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Ingeniería Agronomica) , USC - Ingeniería Agronomica Universidad San Carlos, Paraguay , Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**Otras tutoras/orientaciones**

- 1 Faria Ribeiro, Ithalo, - Cotutor o Asesor - Deformidade de bico em tucanuçu (Ramphastos toco) da região de chaco húmedo no Paraguai: Relato de Caso), 2021**

Otras tutorías/orientaciones (Medicina Veterinaria) , UNIFAA - Centro universitario de Valença-UNIFAA , Brasil

País: Brasil / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 2 Silva Soares, Melissa Carla, - Tutor Único o Principal - Parasitas gastrointestinais na mastofauna do parque natural municipal do acude da concordia, Valença-RJ , 2019**

Otras tutorías/orientaciones (Medicina Veterinaria) , UNIFAA - Centro universitario de Valença-UNIFAA , Brasil

País: Brasil / Idioma: Portugués

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

En Marcha

**Tesis de maestra**

- 1 Cinthia Baruja, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Babesia spp., y Anaplasma spp., en bovinos del Departamento de Paraguari, 2024**

Disertación (Maestría en Sanidad Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

**Tesis/Monografías de grado**

- 1 ARMOA ESCOBAR, LETICIA CONCEPCIÓN, - Tutor Único o Principal - Identificación de especies más comunes de garrapatas en bovinos en establecimientos lácteos, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootécnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 AGUILAR COLMAN, ALCIDIO ROMUALDO, - Tutor Único o Principal - Comparación de eficacia entre antiparasitarios Ricobendazol, Doramectina en bovinos de levante en un establecimiento ubicado en Alto Paraguay, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootécnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 3 Eva Zelaya, - Tutor Único o Principal - Identificación de protozoarios en forma quística y trofozoítica en bovinos., 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootécnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 4 Carlos Borja, - Tutor Único o Principal - Prevalencia y Cargas Parasitarias en Bovinos, 2024**

Tesis/Monografía de grado (Ingeniería zootécnica) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 5 CAÑETE MENDOZA, AUGUSTO CARLOS JAVIER, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de parásitos gastrointestinales en desmamantes criados en confinamiento en la localidad de Caapucú, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 6 BENITEZ GONZALEZ, ALEJANDRO JAVIER, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de parásitos gastrointestinales más comunes en un establecimiento de coturnicultura ubicado en la Ciudad de Caragatay en el Departamento, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 7 FERREIRA BENITEZ, MAGNO DE JESUS, - Tutor Único o Principal - Dosificación de medicamentos para tratamiento de parásitos en ovinos., 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 8 TURCOTT PASTORE, PETIA NICOLAS, - Tutor Único o Principal - Evaluación de parámetros de bienestar animal en un establecimiento bovino de leche, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 9 BUSTO CENTURION, JUAN CARLOS, - Tutor Único o Principal - Identificación de parásitos gastrointestinales frecuentes en ovinos producidos en cría intensiva, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

- 10 FERNANDEZ SOUBERLICH, MARIA SOL, - Tutor Único o Principal - Comparación de eficacia antiparasitaria en bovinos de producción extensiva en un establecimiento ganadero, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 11 FERREIRA VELAZQUEZ, SANTIAGO MANUEL, - Tutor Único o Principal - PREVALENCIA DE LA MIXOMATOSIS EN ANIMALES DE FAUNA NOCIVA (RATAS, ROEDORES, LAUCHAS), EN UN ESTABLECIMIENTO CUNICOLA DE LA CIUDAD DE FERNANDO DE LA MORA, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

**12 Rodriguez Rodas, Nelson Federico, - Tutor Único o Principal - Determinación de parásitos gastrointestinales más frecuentes en cerdos de traspaso de la zona Ypacarai Departamento Central., 2017**

Tesis/Monografía de grado (Carrera: Ingeniería en Zootecnia

) , USC - Universidad San Carlos, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2025 Mención de honor por haber participado y ser finalista en el 4to concurso de jóvenes investigadores (nacional), Universidad Iberoamericana**

Por el trabajo titulado

Presencia de Spirometra sp., en carnívoros silvestres del Paraguay

**2 2021 Docente destacado (nacional), Universidad San Carlos**

Mención de honor por docencia, como docente destacado del año 2021

**3 2020 Reconocimiento por su tenacidad académica y alto compromiso profesional (Alumno distinguido) (internacional), Universidad Autónoma de Ciudad Juárez**

A nombre del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, me es grato presentarle

nuestra congratulación y hacerle un amplio reconocimiento por su tenacidad

académica y alto compromiso profesional al haber obtenido exitosamente el grado

de MAESTRIA EN CIENCIA ANIMAL que le confiere la UNIVERSIDAD AUTONOMA DE

CIUDAD JUAREZ, valiosa meta en su proyecto de vida académica para la cual el

Conacyt, en correspondencia a su trabajo y calidad le ha brindado apoyo durante el

período del 01/agosto/2018 al 31/julio/2020 con los siguientes datos de referencia:

CVU 940549 y No. de Beca 725939.

**4 2018 Joven destacado del Dpto. de Ptde. Hayes, por la labor en la conservacion de los humedales de Benjamin Aceval (nacional), Gobernacion del XV Departamento de Presidente Hayes**

**5 2016 Premios Juventud (nacional), Secretaría Nacional de la Juventud**

Mencion honorifica por su participacion en los premios juventud, logrando ser el ganador representante del Dpto. XVII de Pdte. Hayes

**6 2013 Cuadro de honor "Estudiante destacado" (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias**

Mención honorifica por distinción académica

### Presentaciones en eventos

**1 Taller - Parasitología aplicada a oficiales del sector publico, 2026, Paraguay**

Nombre: Parasitología aplicada a oficiales del sector publico. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Laboratorios-SENACSA

**2 Simposio - Oligacanthorhynchus spp EN Didelphis albiventris DE PARAGUAY: PREVALENCIA E INTENSIDAD DE INFECCIÓN DE UN PARÁSITO POCO ESTUDIADO, 2026, México**

Nombre: Primer Simposio de Ecología de Metazoarios Parásitos 2026. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias - Universidad Nacional Autónoma de México

**3 Otra - Aves migratorias y salud global: el desafío mundial de la influenza aviar, 2026, Paraguay**

Nombre: XIV Jornada día mundial de las aves migratorias . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias

**4 Congreso - Detección molecular de Mycoplasma spp. en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) mantenidas en cautiverio en el año 2024., 2025, Paraguay**

Nombre: Congreso paraguayo de zoología . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Clay S\*, Vetter R', Araujo A',

Narváez L', Giménez G}, Petters Jª y Núñez L'

**5 Congreso - Diversidad de parásitos gastrointestinales en Didelphis albiventris: implicancias para la salud pública y la conservación., 2025, Argentina**

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

**6 Congreso - Endoparásitos en ka'i paraguay (Sapajus cay) de vida libre en Hernandarias, Alto Paraná, Paraguay: reporte de caso y relevancia sanitaria., 2025, Argentina**

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

**7 Taller - Minicurso: Introducción a la epidemiología aplicada al estudio de patógenos en la fauna silvestre. , 2025, Paraguay**

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

Nombre de la institución promotora: APMZAsociacion Paraguaya de mastozoologia

**8 Taller - Parasitología Veterinaria aplicada, con énfasis en coprologia y ectoparasitos de interes-CAPACITADOR, 2025, Paraguay**

Nombre: Parasitología Veterinaria aplicada, con énfasis en coprologia y ectoparasitos de interes. Tipo de Participación: Otros -

Información Adicional: Capacitador

- Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
- 9 Congreso - Reporte de endoparásitos en ka'i paraguay (Sapajus cay) de vida libre en Hernandarias, Alto Paraná, Paraguay: reporte de caso, 2025, Argentina**  
Nombre: X Congreso Argentino de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Parasitología
- 10 Congreso - Diversidad de parásitos gastrointestinales en Didelphis albiventris: implicancias para la salud pública y la conservación, 2025, Argentina**  
Nombre: X Congreso Argentino de Parasitología. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Parasitología
- 11 Taller - Jornada sobre enfermedades zoonóticas, 2025, Paraguay**  
Nombre: Jornada sobre enfermedades zoonóticas. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Capacitaciones veterinarias Diego Dacak
- 12 Encuentro - El rol del médico veterinario en la conservación de la vida silvestre y la salud planetaria, 2025, Paraguay**  
Nombre: Clase inaugural de la carrera de Veterinaria, segundo periodo. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación
- 13 Otra - Parasitos en carnívoros silvestres, 2025, México**  
Nombre: Ciclo de Conferencias de la XVII Semana Internacional de Veterinario Edición 2025. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- 14 Otra - Aplicación del sistema automatizado VITEK® en la identificación bacteriana de microbiota oral en tortugas y cutánea en ranas, 2025, México**  
Nombre: Ciclo de Conferencias de la XVII Semana Internacional de Veterinario Edición 2025. Tipo de Participación: Conferencista Invitado  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- 15 Otra - Parasitos de interés zoonótico en carnívoros silvestres, 2025, Paraguay**  
Nombre: Ciclo de charlas: conviviendo con parásitos. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 16 Encuentro - Encuentro de investigadores, 2025, Paraguay**  
Nombre: 6a Edición de la Noche Iberoamericana de Investigadores. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: El evento se ha celebrado los días 26 y 27 de septiembre de 2025, siendo su objetivo visibilizar el trabajo de investigadores e investigadoras, promoviendo así vocaciones científicas.  
Que este proyecto es una iniciativa de la OEI que ha querido extender este espacio de divulgación científica a la región iberoamericana, sumándose así a la Noche Europea de los Investigadores.  
Nombre de la institución promotora: Organización de Estados Iberoamericanos
- 17 Encuentro - VIII ENCUESTRO DE MICOLOGÍA CLÍNICA, 2025, Paraguay**  
Nombre: VIII ENCUESTRO DE MICOLOGÍA CLÍNICA. Tipo de Participación: Otros
- 18 Encuentro - Por haber participado como expositor del trabajo, implicancias en el marco una salud" , cuya propuesta fue evaluada y aprobada por el Comité Científico del Foro " Presencia de Spirometra spp en carnívoros silvestres de Paraguay:, 2025, Paraguay**  
Nombre: XIV Foro de investigadores . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Por haber participado como expositor del trabajo, implicancias en el marco una salud" , cuya propuesta fue evaluada y aprobada por el Comité Científico del Foro " Presencia de Spirometra spp en carnívoros silvestres de Paraguay:  
Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 19 Seminario - Ponencia sobre experiencia en diagnóstico, 2024, Chile**  
Nombre: Diagnóstico de Quitridiomycosis: Experiencias Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Servicio Agrícola Y Ganadero Sag
- 20 Congreso - VII Congreso Latinoamericano de Aracnología, 2024, Argentina**  
Nombre: VII Congreso Latinoamericano de Aracnología. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad del Rosario
- 21 Congreso - Congreso internacional sobre conservación de ecosistemas del norte de México, 2024, México**  
Nombre: Congreso internacional sobre conservación de ecosistemas del norte de México. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la Sierra
- 22 Congreso - Presentación-Carnívoros silvestres como bioindicadores de salud ambiental , 2024, Paraguay**  
Nombre: Congreso de Ciencias Veterinarias-UNA-Concepcion. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 23 Otra - Charla sobre diagnóstico molecular para la detección de Rickettsia spp., en garrapatas, 2024, Paraguay**  
Nombre: Charla sobre diagnóstico molecular para la detección de Rickettsia spp., en garrapatas. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal
- 24 Otra - Charla Virtual-Identificación de bacterias en pele de ras, 2024, Brasil**  
Nombre: Identificación de bacterias en pele de ras. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Liga academica de Medicina Veterinaria
- 25 Otra - Charla virtual-Rastros, sinais e metodos rapidos para avaliação de fauna selvagem em campo, 2024, Brasil**  
 Nombre: Rastros, sinais e metodos rapidos para avaliação de fauna selvagem em campo. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Centro universitario de Valença-UNIFAA
- 26 Encuentro - Estandarización de métodos moleculares para detección y caracterización de Rickettsia spp., en garrapatas, 2024, Paraguay**  
 Nombre: IX encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 27 Encuentro - 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., 2024, Paraguay**  
 Nombre: IX encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 28 Encuentro - Estandarización y detección molecular de anaplasma marginale en ADN de bovinos, 2024, Paraguay**  
 Nombre: IX Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 29 Otra - XI Jornada de aves migratorias de la FCV-UNA, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XI Jornada de aves migratorias de la FCV-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias
- 30 Otra - Mesa redonda sobre especies exóticas invasoras, 2023, Paraguay**  
 Nombre: Jornadas Paraguayas de Mastozoología. Tipo de Participación: Panelista  
 Nombre de la institución promotora: APMZAsociacion Paraguaya de mastozoología
- 31 Encuentro - VIII Encuentro de Investigadores-Prevalencias parasitarias en Canis latrans (Carnívora: Canidae) del Área de Protección de Flora y Fauna Médanos de Samalayuca, México; riesgos estacionales, 2023, Paraguay**  
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Prevalencias parasitarias en Canis latrans (Carnívora: Canidae) del Área de Protección de Flora y Fauna Médanos de Samalayuca, México; riesgos estacionales  
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 32 Otra - Webinar para estudiantes, Una Salud: todos tenemos un rol que cumplir para frenar la RAM, 2023, Paraguay**  
 Nombre: Webinar para estudiantes, Una Salud: todos tenemos un rol que cumplir para frenar la RAM. Tipo de Participación: Moderador  
 Nombre de la institución promotora: Organización Mundial de Sanidad Animal
- 33 Encuentro - Jornada de aves migratorias, 2023, Paraguay**  
 Nombre: XI Jornada de aves migratorias de la FCV-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 34 Otra - Encuentro Nacional de Grupo de Fauna del Paraguay, 2022, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro Nacional de Grupo de Fauna del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 35 Taller - Tecnicas de centrifug-flotacion y sedimentacion para identificacion de huevos de helmintos livianos y estructuras pesadas, 2022, Paraguay**  
 Nombre: Encuentro Nacional de Grupo de Fauna del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 36 Congreso - Gastrointestinal parasites in Alouatta caraya in urban and natural environments in the city of Pilar and Santa Ana's ranch, Ñeembucú Department, Paraguay, 2022, Perú**  
 Nombre: X Congreso Internacional de Parasitología Neotropical. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Gastrointestinal parasites in Alouatta caraya in urban and natural environments in the city of Pilar and Santa Ana's ranch, Ñeembucú Department, Paraguay
- 37 Seminario - XIII Semana del Medico Veterinario UACJ, 2021, México**  
 Nombre: XIII Semana del Medico Veterinario UACJ. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- 38 Otra - Ciclo de Charlas por el día del Veterinario, 2021, Paraguay**  
 Nombre: Ciclo de Charlas por el día del Veterinario. Tipo de Participación: Expositor oral
- 39 Otra - Medicina en aves rapaces, 2021, México**  
 Nombre: Semana del medico veterinario UACJ. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- 40 Seminario - Webinar - Carnívoros selvagens como reservatórios de doenças de interesse em saúde animal e saúde pública, 2020, Brasil**  
 Nombre: Webinar - Carnívoros selvagens como reservatórios de doenças de interesse em saúde animal e saúde pública. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Centro universitario de Valença-UNIFAA
- 41 Encuentro - XIV Jornadas de Jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2020, Paraguay**  
 Nombre: XIV Jornadas de Jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Poster

- 42 Congreso - Prevalencia de parasitos en heces de Canis latrans del ANP Médanos de Samalayuca, 2019, México**  
Nombre: Simposio de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autonoma de México
- 43 Congreso - Carga parasitaria en heces de Canis latrans del Área Natural Protegida Médanos de Samalayuca, México, 2019, México**  
Nombre: 66th Meeting of Southwestern Assotiation of Naturalists . Tipo de Participación: Poster
- 44 Congreso - Prevalencia invernala de protozoarios en excretas de Canis latrans de Samalayuca, México, 2019, México**  
Nombre: 66th Meeting of Southwestern Association of Naturalist. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Southwestern Association of Naturalist
- 45 Encuentro - XIX Mostra científica do curso de medicina veterinária , 2019, Brasil**  
Nombre: Parasitas gastrointetinais na mastofauna do parque natural municipal do açude da concordia, Valença-RJ. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Centro universitario de Valença-UNIFAA
- 46 Encuentro - XIII jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2019, Paraguay**  
Nombre: XIII jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción
- 47 Congreso - Diagnóstico nematodes en Didelphis albiventris Juveniles a partir de Técnicas coproparasitologicas, 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIMFAUNA. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina
- 48 Congreso - Diagnostico Clínico y laboratorial de Leishmaniosis en Cerdocyon thous en cautiverio, 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIMFAUNA. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina
- 49 Congreso - Dermatitis alergica por picadura de pulgas en Leopardus geoffroyi, 2018, Paraguay**  
Nombre: XIII CIMFAUNA. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y América Latina
- 50 Congreso - Determinación de carga enterogastroparasitaria en heces de Canis latrans del APN Médanos de Samalayuca, México , 2018, México**  
Nombre: 1ra CONFERENCIA NACIONAL SOBRE MANEJO Y CONSERVACION DE FAUNA SILVESTRE. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Colegio de Postgraduados  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

### Información adicional:

Fundador y miembro del Grupo Yaguarundi, para estudios de la vida silvestre, Universidad Nacional de Asuncion Facultad de Ciencias Veterinarias 2010-2013

Fundador del movimiento Karugua Ha'e Tekove (Humedal es vida) para la defensa de los humedales en la ciudad de Benjamin Aceval 2016-actualidad

Ganador de los premios Juventud 2016 en categoría ciencia y tecnología por el Departamento de presidente Hayes con el proyecto de investigación riqueza composición y abundancia de la avifauna de los humedales periurbanos de la Ciudad de Benjamin Aceval

Investigador Junior en la Facultad de Ciencias exactas y naturales 2017 - Actualidad

Reconocimiento Departamental al Dr Jose Petters por su contribución en la Protección y Conservación de los humedales de Benjamín Aceval

Fundador y miembro del concejo directivo de la Asociación de Veterinarios de Fauna Silvestre

Mi actuación profesional se centra en la formación de conocimientos en el área de la sanidad animal y la ecología de poblaciones, el desarrollo de proyectos de investigación y el apoyo de actividades de gestión de la biodiversidad. En cuanto a la sanidad animal he pasado por varias dependencias del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, laboratorios de EEB, IA, NCD, Rabia, Parasitología, inmunología, entre otros, fui coordinador de fauna salvaje y bienestar animal, así como también, las Direcciones de Cuarentena animal y Comercio Exterior. Además soy Profesor de la Universidad San Carlos (USC), en varias asignaturas en el área de mi actuación profesional, así como también, docente investigador y evaluador de tesis. En el área de Investigación, Categorizado como Nivel Candidato del Pronii, trabajo en proyectos tendientes a contribuir al conocimiento de la diversidad biológica del Paraguay, su distribución, valoración, la situación de las poblaciones naturales y los desafíos para la conservación del patrimonio biológico de nuestro país. Evaluador y revisor de revistas nacionales e internacionales. En la gestión de recursos naturales, participo y apoyo iniciativas técnico-científicas tendientes a mejorar la gestión de los recursos naturales.

Formo parte de los grupos de investigación de docentes investigadores de la USC, del grupo de Inventario multitaxonico de los médanos de Samalayuca (UACJ-MEXICO), Grupo Estudios Parasitológicos (UNIFAA-Brasil), Grupo interdisciplinario de estudios de casos (FCV-UNA), Inventario multitaxonico e investigaciones sanitarias de los humedales de Benjamín Aceval y Eventos sanitarios (SENACSA-PY)

Me encuentro incursionando en investigaciones relacionadas a enfermedades emergentes y reemergentes, eventos sanitarios, ecoepidemiología de enfermedades zoonóticas y de importancia comercial, realizando técnicas de diagnostico innovadoras como biología molecular, modelos bioinformáticos para interpretación y presentación de resultados (microbiológicos VITEK, PCR,

Secuenciación, árbol filogenético).

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>11</b>
Productos tecnológicos	1
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	1
Trabajos técnicos	8
Otra	3
Elaboración de normativas y Ordenanzas	4
Elaboración de proyecto	1
Informes de investigación	2
Informes de investigación	2
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>21</b>
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo en revistas arbitradas	19
Completo en revistas NO arbitradas	0
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
<b>Tutorías</b>	<b>30</b>
Concluidas	17
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	14
Otras tutorías/orientaciones	2
En Marcha	13
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	12
<b>Evaluaciones</b>	<b>11</b>
Eventos	2
Publicaciones/Periódicos	9
<b>Otras Referencias</b>	<b>56</b>
Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	50