



Olga Lorena Nuñez Yegros

MV

Número en citas bibliográficas: Nuñez, L.

Sexo: Femenino

Nacido el 29-04-1981 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del SISNI

Área SISNI: Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo

Categoría/Grupo Actual: Nivel 1 - Res.: 90/2023

Ingreso al Sistema: Nivel Iniciante - Res.: 305/14

## Información de Contacto

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnóstico molecular, Caracterización
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública - Enfermedades infecciosas
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas

### Formación Académica/Titulación

2025-2025	Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Biología Molecular en el Diagnóstico Clínico Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay, Año de Obtención: 2025
2012-2014	Maestría - Maestría en Ciencias en Biotecnología Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay Título: Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucú y su área de influencia., Año de Obtención: 2016 Tutor: Prof. Ing. Agr. DSc. Oscar Roberto Martínez López. Becario de: Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2009-2010	Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2010 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
2001-2007	Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Seroprevalencia de <i>Mycoplasma gallisepticum</i> mediante la técnica de inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA) en aves de traspaso del Paraguay, Año de Obtención: 2008 Tutor: Prof. Dr. Fredi Alvarez Samudio Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnóstico de enfermedades de las aves;

### Formación Complementaria

2010	Congresos Primer congreso de Estudiantes de ciencias veterinaria - UNA Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
2009	Congresos 6to congreso nacional de veterinaria Asociación de ciencias veterinarias del Paraguay, Paraguay
2006	Congresos Congreso Nacional de Reproducción bovina Pereira Ramírez & Asociados, Paraguay
2005	Congresos 4to Congreso Nacional de veterinaria Asociación de ciencias veterinarias del Paraguay, Paraguay
2025-2025	Cursos de corta duración Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay Título: Toxoplasmosis: Integrando perspectivas de la salud humana y animal Horas totales: 7

2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Práctica de Fluxos de trabajo para el ensamblaje de secuencias Horas totales: 9
2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Práctica de Necropsia Horas totales: 4
2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Práctica de Visualizador de análisis de Secuenciación de Illumina Horas totales: 8
2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Práctica de Verificación de la Calidad del Ácido Nucléico Horas totales: 8
2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Práctica del inicio de una Corrida de Validación en MISEQ Horas totales: 9
2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Práctica del Inicio de una Corrida de Validación en MISEQ y realización de un lavado posterior Horas totales: 8
2024-2024	Cursos de corta duración Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Título: Introducción a la Secuenciación NGS Genérica-Revisión del Protocolo y Flujo del trabajo NGS Horas totales: 10
2023-2023	Cursos de corta duración Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay Título: Métodos de diagnóstico virológico: actualidades y perspectivas.(Teórico-Práctico. Modalidad Presencial). Horas totales: 40 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
2022-2022	Cursos de corta duración Red de investigadores latinoamericanos, Paraguay Título: Pasos para la elaboración de una tesis Horas totales: 2
2020-2020	Cursos de corta duración Fundación Química Argentina, Argentina Título: Nociones de PCR y Diagnóstico de SARS-COVID-2 Horas totales: 10
2020-2020	Cursos de corta duración Asociación panamericana de Anatomía, Chile Título: 1er Webinar: Enseñanzas de las ciencias morfológicas en tiempos de COVID-19 Horas totales: 3
2020-2020	Cursos de corta duración Asociación panamericana de Anatomía, Chile Título: 3era Webinar: Plastinación, revolución en conservación anatómica para docencia e investigación Horas totales: 3
2019-2019	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Genotificación de cepas de Brucella spp. en cultivos aislados de rumiantes del Paraguay Horas totales: 20
2017-2017	Cursos de corta duración AuthorAID, LATINDEX, México Título: Habilidades de escrituras científicas Horas totales: 30
2013-2013	Cursos de corta duración Embrapa Gado de Leite, Brasil Título: Aspiración folicular e producción in vitro de embriones bovinos e ovinos

2013-2013	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción bovina, ovina; Cursos de corta duración Universidad Nacional de La Plata, Argentina Título: Mejoramiento Genético animal
2013-2013	Cursos de corta duración Instituto de Genética Veterinaria, Argentina Título: Técnicas de Genética Molecular aplicadas a la identificación y caracterización de bovinos y equinos Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
2013-2013	Cursos de corta duración Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria, España Título: Pasantía en actividades de Biología y Genética Molecular Aplicada relacionadas con la mejora y conservación genética animal
2012-2012	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Curso de criterios de calidad de revistas científicas
2009-2009	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: Primera Jornada de capacitación y actualización en técnicas de diagnóstico molecular aplicada a salmonella spp
2009-2009	Cursos de corta duración Universidad Nacional de La Plata, Argentina Título: Aislamiento e Identificación de salmonella spp según la metodología recomendada por UDSA/FSIS y puesta a punto de la técnica de la Reacción en cadena de la Polimerasa.
2008-2008	Cursos de corta duración Universidad Nacional de La Plata, Argentina Título: Curso sobre microbiología
2008-2008	Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Título: I Curso sobre microbiología ambiental
2007-2007	Cursos de corta duración Japan International Cooperation Agency, Japón Título: Poultry production and Management technology
2004	Encuentros 7 Foro de jóvenes rurales del Mercosur Asociación Rural del Paraguay, Paraguay
2025	Otros Zoonosis y Microbiología - enfoque One Health desde el laboratorio al control sanitario
2025	Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
	Otros Capacitación Virtual Esporotricosis
	Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA) y la Red Iberoamericana de Investigadores en Micología (RIIMICO), Paraguay
2018	Otros Visita Técnica Universidad Federal de Matto Grosso do Sul. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Brasil
2017	Otros Visita al núcleo de conservación de recursos zoogenéticos Uruguayos - Cerdo Pampa Rocha. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de la República, Dpto. Canelones, Uruguay (Centro Regional Sur, Centro de Rescate del Cerdo Pampa Rocha). Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
2017	Otros Pasantía en el área de genética molecular. Laboratorio de genética molecular de la Universidad de Córdoba, España
2017	Otros Visita al núcleo de conservación de bovinos criollos uruguayos. Parque Nacional de Uruguay. Dpto. Rocha. Uruguay. Observación del manejo de los bovinos criollos, observación de actividades de campo.
2005	Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
2005	Otros Charla sobre traumato ortopedia: Nociones básicas
2014	Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
2014	Seminarios Primer Seminario sobre producción de Carne Avícola Asociación Paraguaya de Productores y Exportadores de pollo, Paraguay
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, avícola; Seminarios Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones. Infotec, Paraguay
2012	Seminarios Primer Seminario Nacional de Biotecnología Universidad Nacional de Asunción, FAO, REDBIO Paraguay, INBIO, Paraguay

2010	Seminarios Nuevas oportunidades de Dersarrollo en Ciencia,Tecnologia e Innovacion en Paraguay CONACYT, Paraguay			
2009	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ; Seminarios Seminario de actualizacion veterinaria facultad de ciencias veterinarias, JICA, PROVETSUR, Paraguay			
2008	Seminarios Seminario de estimacion del tiempo optimo de vacunacion para la enfermedad de bursitis infecciosa en gallina ponedoras en paraguay			
2002	Facultad de Ciencias Veterinarias - JICA, Argentina Seminarios Seminario de adiestramiento basico Escuela de adiestramiento canino, Paraguay			
2012	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y Utilizacion de Recursos Zoogeneticos Red CONBIAND, UNA, Paraguay			
2005	Simposios Conferencia sobre leishmaniasis Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay			
2005	Simposios VI simposio internacional de reproduccion animal IRAC, Argentina			
2025	Talleres Herramientas para el registro de HTI Facultad de Ciencias Veterinarias., Paraguay			
2025	Talleres Competencias en Publicación Científica-Revisión de Manuscritos en el Sistema OJS UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay			
2016	Talleres Entrenamiento-Taller para el diagnostico de parasitosis externa e identificación taxonómica de garrapatas que afectan comúnmente a bovinos bajo sistemas de producción extensiva. Proyecto Estudio de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su area de influencia. Conacyt- Paraguay, Paraguay			
2012	Talleres Diseño de la Investigación Científica Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay			
2011	Talleres Taller teorico practico para el aislamiento, tipificacion, sensibilidad y deteccion molecular de Campylobacter spp y salmonella spp Laboratorio central de Salud publica, ministerio de Salud Publica y Bienestar Social, Paraguay			
2003	Talleres Principios basicos sobre diagnostico y procedimientos Centro de especialidades veterinarias, Paraguay			

## Idiomas

Ingles	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: bien	Habla: bien	Lee: bien	Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

## Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

Vínculos con la Institución

2015 - 2018

Comisionada

C. Horaria: 30

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Estuve formando parte del área de Recursos Zoogeneticos y Producción Animal con el propósito de fortalecer dicha área y formar parte de varios proyectos que estuvieron siendo ejecutados por la institución.

## Actividades

7/2015 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Departamento de Biotecnología, Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas</p> <p><b>Asociacion de genotipos zootecnicos con enfermedades de importancia economica en nuestro pais.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Se caracterizan genotipos de especies zootecnicas existentes en el Paraguay, con Perfil Criollo, nativo o de genetica local de regiones especiales y especificas (humedales y semiaridos), luego se analiza la presencia o ausencia de enfermedades de importancia económica y se asocian con los genotipos mediante metodos estadísticos adecuados, para validarlos.</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;RAMIREZ, L; OCHIPINTI, G; CASTRO, L; Volkart, S; Fariña, F;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Uso de marcadores moleculares para identificación de genotipo,;</p>
11/2016 - 11/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA</p> <p><b>Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los humedales y áreas de influencia del Paraguay.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>

	<p>Descripción: Se propone identificar y caracterizar genéticamente, a través de marcadores moleculares, la población de cerdos con características criollas, nativas o locales, pertenecientes a la zona de los humedales y áreas de influencia del Paraguay y que constituyen un verdadero patrimonio zoogenético nacional en situación de riesgo. El mismo fue aceptado parcialmente y se encuentra en etapa de evaluación de si se adjudica, debido a que la institución proponente en este caso, el Rectorado-UNA se encuentra con atrasos administrativos y técnicos de proyectos anteriores con el CONACYT. Cod: PINV15-645. Proyecto institucional postulado al CONACYT.</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Llambi, S; Perez-Enciso, M;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (4).</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Genética animal;</p>
11/2016 - 3/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA</p> <p><b>Comparación de protocolos de extracción de ADN a partir de diferentes muestras de especies zootécnicas.</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Las biotecnologías del ADN aportan la mayor oportunidad de avanzar en sistemas de producción sostenible para lograr una alta productividad, principalmente a través de la aplicación en los siguientes aspectos: caracterización de la variabilidad genética, clonación, transgénesis y conservación del material genético. El uso de marcadores de tipo microsatélite, es hasta el momento la herramienta más confiable para medir parentesco o distancias genéticas entre razas y poblaciones. En relación a lo expuesto la extracción y purificación de ácidos nucleicos constituye la primera etapa de la mayoría de los estudios de biología molecular. En ese sentido, con este trabajo se prevee: Evaluar la cantidad y calidad de ADN obtenido a partir de diferentes protocolos de extracción. Comparar diferentes métodos de extracción de ADN para su uso en análisis genéticos de especies zootécnicas. Obtener un método simple, reproducible y no contaminante para cada tipo muestra. Seleccionar un método de extracción, que permita obtener un producto de calidad. Proyecto de Iniciación en ejecución 2015- Cod: PINV15-40.</p> <p>Integrantes: Nuñez, L.; Fernandez, D; LANDI, V; MARTINEZ, O. R;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (4).</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas</p> <p><b>Uso de marcadores microsatelites para programas de selección y cruzamiento del bovino Pampa Chaqueño de Paraguay</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Trabajo en conjunto con la Asociación de Criadores de Bovinos Pampa Chaqueño de Paraguay</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (3);</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA</p> <p><b>Estudios de parámetros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucú y su área de influencia.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Los semiáridos y humedales, sumados representan una extensión importante del territorio, donde la adversidad climática y el forraje de calidad media/baja, impulsaron la adaptación de los genotipos animales con capacidad a ser criados y productivos hábilmente. Esta adaptación implica modificaciones fisiológicas y anatómicas, que también varían de acuerdo a la especie, raza, edad, sexo, estado fisiológico y genotipo animal, y paralelamente, influenciadas por el ambiente y situaciones de estrés que éste puedan ocasionar. Por tanto, se habla de estrés ambiental y su influencia en la adaptación y producción. El objetivo es estudiar parámetros adaptativos del bovino criollo y compararlos con genotipos bovinos exóticos criados predominantemente en los humedales del Ñeembucú y áreas de influencia, proporcionando indicadores valederos para sentar bases técnicas y científicas para discusión y conclusión.</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Fariña, J.;</p> <p>Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (4); Doctorado (3).</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, FACEN, UNA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción</p> <p><b>Incorporación de un moderno secuenciador automático para análisis molecular en recursos zootécnicos y animales silvestres</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p>
8/2015 - 2/2019	
10/2013 - 12/2018	
12/2016 - 11/2017	

Descripción: Convocatoria: Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2016 (LABO16-134) - Tarea: No Adjudicado con la argumentación: "La propuesta ha sido evaluada superando los requerimientos mínimos en cada categoría de evaluación, sin embargo otra institución también ha solicitado un secuenciador y ha superado los requerimientos mínimos en cada categoría de evaluación"  
 Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Caballero, M.; Fernandez, D; Lopez, T; LANDI, V; Llambi, S;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.  
 Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (4).  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, genética molecular;

### Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Evaluador**

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Banco de Evaluadores del CONACYT Paraguay

### Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Auxiliar de enseñanza**

C. Horaria: 6

Otras Informaciones: De la Cátedra de Anatomía y Fisiología Animal del area de Producción Animal

### Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú - FCAA, UNICAN

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Profesor adjunto**

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Profesor adjunto de la Cátedra de Genética, 3er Curso

2016 - Actual **Encargada de Catedra**

C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza de grado de la Cátedra de Genética del 3er curso y Anatomía Topográfica del 2do curso.

2016 - Actual **Profesor Investigador**

C. Horaria: 5

**Actividades**

2/2023 - 2/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo

**Determinación de Micotoxinas Zearalenona en alimentos para bovinos del distrito de Curuguaty, Paraguay**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Cancelado

Integrantes: Britos, A; Nuñez, C; Nuñez, L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Maestría Académica (5);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología alimentaria;

11/2019 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Carrera de Veterinaria - UNICAN, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyú

Actividad realizada: Orientador Trabajo Final de Grado

### Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Docente Investigador**

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Ascenso al cargo segun Resolucion 2200/2021 de fecha 09/noviembre de 2021

**Actividades**

2/2019 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

**Diagnóstico molecular de patógenos de interés veterinario con impacto en salud pública.**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Diagnóstico molecular de patógenos de interés veterinario con impacto en salud pública, que afectan a animales de compañía y de consumo, con importancia en la seguridad e inocuidad de alimentos de origen animal y que puedan tener potencial de zoonosis.

Integrantes: Nuñez, L.; GIMENEZ, G; Araujo, A; Narvaez, L;

2/2008 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

**Diagnóstico molecular, caracterización molecular de patógenos transmitidos por alimentos**

Participación: Integrante del Equipo

7/2022 - 12/2022 Integrantes: Nuñez, L.;GIMENEZ, G; WEILER, N; Orrego, M;  
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Carga parasitaria de Leishmania spp en piel de perros tratados contra leishmaniosis canina y su consecuencia en salud pública como animales reservorios sigilosos.**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Amarilla, P; Martinez, C; Bresanovich, R; Perez-Macchi, S; Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Ramirez, S; Duarte, J;  
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (5); Doctorado (1).

2007 - 2021 **Funcionario/Empleado - Docente Técnico**C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente Técnico/Investigadora de la División del Laboratorio de diagnóstico de enfermedades de los animales domésticos.

**Actividades**

1/2024 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA  
**Detección molecular de hemoparásitos en animales domésticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;Araujo, A; Narvaez, L; GIMENEZ, G;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;  
 Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA  
**Detección serológica de anticuerpos de diversas enfermedades en animales domésticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Araujo, A; Narvaez, L;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;  
 Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal  
**Detección molecular de hemoparásitos en animales domésticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Perez-Macchi, S; Narvaez, L; Araujo, A;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;  
 Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal  
**Detección de microorganismos mediante la técnica de PCR a partir de muestras de animales domésticos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Araujo, A; Narvaez, L;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

**- Actual****Actividades**

Actividades  
 12/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA  
**Diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas como potenciales repertorios para la transmisión en humanos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: El trabajo busca determinar la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas terrestres del género Chelonoidis, por el potencial reservorio para la transmisión a humanos. Si bien la relación entre los serotipos de Salmonella y los reptiles, especialmente las tortugas terrestres, está muy estudiado alrededor del mundo, en Paraguay aún no contamos con datos publicados al respecto. La Salmonella spp. es la cuarta causa de diarreas bacterianas en niños menores a 10 años, y como varias otras enterobacterias, está asociada a una creciente resistencia a los antimicrobianos utilizados de rutina. Se tomarán muestras de hisopado cloacal a tortugas terrestres de las especies Chelonoidis chilensis y Chelonoidis carbonaria en dos situaciones distintas: animales de las áreas silvestres del Distrito de Filadelfia, Departamento de Boquerón; y animales en cautiverio que acuden al Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Integrantes: Vetter, R; Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Narvaez, L;  
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

12/2023 - Actual

Alumnos: Maestría Académica (5); Doctorado (2).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA

**Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de *Salmonella* spp. aisladas en pollos parrilleros.**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: *Salmonella* spp, es uno de los principales agentes causales de intoxicaciones entéricas de origen alimentario a nivel mundial, siendo capaz de colonizar a la mayoría de los animales y al ser humano. A nivel mundial, las infecciones por *Salmonella* spp. generan un gran impacto por la gravedad que suponen y los costos que involucran para el sistema de salud público, principalmente en países en vías de desarrollo, donde existe una gran persistencia de esta enfermedad; además, este microorganismo posee una enorme capacidad de mutación y en combinación con el uso indiscriminado de antibióticos en el sistema productivo, cada vez aparecen más casos de resistencia a los antimicrobianos (RAM). En Paraguay, si bien se realizaron varios estudios sobre resistencia antibiótica de esta bacteria, todavía no existe un registro oficial de los genes causantes de RAM, por lo que es imperante la generación de una base de datos para comenzar a monitorear la evolución y comportamiento de este patógeno. Es por eso, que este proyecto estará enfocado en la detección de genes de resistencia a agentes microbianos de la *Salmonella* mediante el uso de PCR convencional, cuyo procesamiento se llevara a cabo en la División Laboratorio de Diagnóstico de los Animales Domésticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Integrantes: Nuñez, L.; Narvaez, L; Florentin, I; GIMENEZ, G; Weiler N; Gomez, R; Araujo, A;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (1).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

12/2023 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias

**Detección y caracterización molecular de microorganismos con impacto en Salud publica en felinos domésticos e Asuncion y alrededores**

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Según la Organización Mundial de la Salud, las enfermedades zoonóticas son consideradas "enfermedades e infecciones transmisibles de un modo natural de los animales vertebrados al hombre y viceversa". Actualmente, debido a la estrecha relación entre los humanos y los animales, en especial con el felino doméstico, una de las mascotas más populares; las patologías transmisibles a las personas por medio de los animales han cobrado gran importancia para la salud pública. El proyecto estará enfocado en determinar la frecuencia y especie de microorganismos causantes de enfermedades zoonóticas transmitidas por los felinos domésticos que presenten impacto en salud pública, siendo la leishmaniasis, toxoplasmosis, coxielosísis y bartonelosis las principales patologías que causan los patógenos a ser estudiados.

Integrantes: Nuñez, L.; Florentin, I; GIMENEZ, G; Rodriguez Acosta, MI; Marecos, E; RAMIREZ, L;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (1).

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnóstico molecular;

10/2023 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA

**Investigación de nuevos antifúngicos y asociaciones contra hongos patógenos emergentes, un enfoque de una sola salud.**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Las infecciones fúngicas están poco estudiadas, las opciones de tratamiento son limitadas y en muchos entornos resultan caras y tóxicas. Además, la rápida aparición de resistencia a los medicamentos antifúngicos en los últimos años es un creciente problema de salud pública mundial y se considera una amenaza sanitaria emergente. Esta propuesta pretende desarrollar nuevos agentes antifúngicos y combinaciones que puedan combatir eficazmente los patógenos fúngicos emergentes y desatendidos. Así, trabajaremos con un equipo multidisciplinario para caracterizar por métodos polifásicos los hongos considerados prioritarios según la OMS: *Aspergillus*, *Fusarium*, *Sporothrix*; y evaluar el efecto antifúngico de productos naturales y compuestos sintéticos con técnicas clásicas y de vanguardia y sus posibles mecanismos de acción, incluyendo los cambios en el proteoma de los aislados fúngicos susceptibles al fármaco en estudio. Los resultados generados constituirán una base para el diseño de nuevas estrategias de tratamiento antifúngico, con especial atención a la esporotricosis. El proyecto dejará capacidad instalada para la identificación morfológica y molecular de *Sporothrix* aislados de humanos (CED-MSPyBS) y animales (FCV-UNA).

Proyecto liderado por el CEMIT-UNA

Integrantes: Moura, J; Nuñez, L.; GIMENEZ, G; Romero, M; CAZAL, C; Pereira Brunelli, J;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

	<p>Alumnos:</p> <p>2/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA <b>Determinación y caracterización molecular de las especies de Leptospira spp. en pequeños roedores silvestres del chaco paraguayo con impacto en salud pública</b> Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Nuñez, L.;Gomez, R; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, I; Vetter, R; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>7/2019 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Eficiencia de distintos métodos para recuentos de garrapatas en animales de interés zootecnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de producción extensiva</b> Participación: Otros Descripción: Se propone contribuir con criterios técnico - científicos a la hora de implementar un control racional, con datos referentes al nivel y zonas corporales mayormente afectadas por ectoparásitos en diferentes especies de interés zootécnico, desarrollando una tecnología cuya exactitud y precisión en el recuento sean suficientemente eficientes a la hora de evaluar la dinámica poblacional y epidemiológica en los rebaños, en consonancia con las condiciones climáticas propias de distintos agroecosistemas productivos. De esta manera, el estudio prioriza dos sectores; en primer lugar el social, atendiendo la necesidad del pequeño y mediano productor de conocer y aplicar herramientas capaces de anticipar, corregir o sustentar la implementación de medidas orientadas al control de plagas con un enfoque eminentemente preventivo y de interés sobre la salud pública, evitando focos de enfermedades zoonóticas y desarrollando tecnologías capaces de favorecer al sector productivo agropecuario al mitigar el impacto ambiental y propender al desarrollo competitivo, sostenible y compatible con la conservación del medio ambiente. Integrantes: Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Nuñez, L.;MARTINEZ, O. R; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (3); Doctorado (1).</p> <p>2/2019 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>Detección molecular de patógenos con potencial zoonótico, en vectores aislados de caninos domésticos del Departamento Central y Departamento de Canindeyú.</b> Participación: Integrante del Equipo Descripción: Los agentes que se transmiten por garrapatas a los animales domésticos, son de gran importancia en la Medicina Veterinaria, además del rol en la salud pública por el riesgo a la infección humana. Diversos agentes infecciosos, hospederos y vectores están involucrados en la epidemiología de estas enfermedades, las cuales están ampliando su distribución geográfica, debido al cambio climático y acceso a otros nichos ecológicos que no son los habituales. La emergencia de estas enfermedades representa nuevos retos y desafíos tanto para la medicina humana, como para la medicina veterinaria. Estos hechos asociados con el advenimiento de la biología molecular, en particular el uso de la Reacción en Cadena por la Polimerasa, propiciaron el reconocimiento de enfermedades transmitidas por artrópodos. Hallazgos realizados en el país (Inácio y col 2018, Pérez-Macchi y col 2019) resaltan la necesidad de estudios más profundos en lo que se refiere a la epidemiología de los vectores, reservorios y agentes involucrados en estas enfermedades en animales domésticos del Paraguay, a fin de aumentar la efectividad del diagnóstico. Convocatoria: Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2018 (LABO18-67) - Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Otra. Alumnos: Maestría Académica (3); Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; 9/2005 - 9/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo <b>PROVETSUR</b> Participación: Integrante del Equipo</p>
--	---

Descripción: El Proyecto de Cooperación Técnica Regional del Gobierno del Japón, ejecutada a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). El objetivo del proyecto fue de construir un marco de trabajo para un sistema de coordinación regional de la comunidad veterinaria en la parte sur de Sudamérica con el fin de promover y mantener la confianza pública en el sector veterinario. Países integrantes del proyecto: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Argentina. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UAGRM, Bolivia. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Paraguay. Universidad de Ciencias Veterinarias, URU, Uruguay.

Integrantes: Nuñez, L.; HERRERO, M; Petruchelli, M; Piscopo, M; ORIGLIA, J; Trenchi, G; GORETTI, M; FACCIOLE, L; ALVAREZ, F; CABALLERO, J; LOPEZ, D; CARDOZO, L; GIMENEZ, G;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:

2/2015 - Actual Docencia/Enseñanza, Genética

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Asignatura de Genética

2/2007 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Central

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Patología y Clínica Aviar

-Producción de Aves

-Auxiliar de Enseñanza

9/2020 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Post Grado - FCV - UNA

Actividad realizada: Tutor o co tutor de tesis de post grado

### Iberian Equine Biodiversity - Biohorse

Vínculos con la Institución

2015 - Actual Investigador

C. Horaria: 2

Otras Informaciones: El Proyecto Internacional de Biodiversidad Equina Latinoamericana, que se desarrolla en el seno de la red CONBIAND. Es un trabajo de colaboración entre diversas instituciones para el estudio de la Biodiversidad Equina y para la conservación de los recursos genéticos animales.

Los objetivos del proyecto BioHorse son similares a los del los proyectos previos Biobovis, BioPig, BioGoat y Biovis que se vienen desarrollando actualmente en el seno de la Red CONBIAND.

### Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) - CONBIAND

Vínculos con la Institución

2012 - 2019 Otro - Investigador

C. Horaria: 3

#### - Actual Actividades

##### Actividades

12/2012 - 2/2019	<p>Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)</p> <p><b>Zoogenética local, marcadores microsatélites. Conservación de recursos zoogenéticos paraguayos.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Volkart, S; Florentin, A; Fariña, J.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Conservación de recursos genéticos animales y mejoramiento.;</p>
8/2012 - 2/2019	<p>Líneas de Investigación</p> <p><b>Caracterización genética de equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su área de influencia</b></p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogenéticos;</p>
2/2012 - 2/2019	<p>Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)</p> <p><b>Nuevas Técnicas de Mejoramiento de Genética Animal.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Trabajo con asociaciones de criadores de razas zootécnicas del Paraguay u de otros países .</p> <p>Integrantes: Nuñez, L.; RAMIREZ, L; ochipinti, G; Florentin, A; Fariña, F; Quiroz, J;</p>
2/2012 - 2/2019	<p>Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)</p> <p><b>Conservación de recursos zoogenéticos del Paraguay y propio de regiones y países</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Terminando la etapa de caracterización genética de los recursos genéticos de animales domésticos de granja del Paraguay, como también su georeferenciación. Visualizamos, el inventario de los recursos zoogenéticos del Paraguay, verdadero patrimonio genético zootecnico de nuestro país.</p> <p>Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; OCHIPINTI, G; gabaglio, J; CASTRO, L; Volkart, S; Florentin, A; Fariña, F;</p>

- 10/2012 - 10/2012 Extensión, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas, DGICT,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA - RED CONBIAND Paraguay  
Actividad de extensión realizada: Organización del XIII Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de los recursos zoogenéticos, Paraguay 2012. El evento fue declarado de interés científico por el CONACYT, en el 2012

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

Soy Veterinaria por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Magíster en Ciencias en Biotecnología. Mi carrera de investigación la he iniciado en el año 2008, mediante estudios con aves en el área de biotecnología utilizando técnicas de ELISA y PCR. En el año 2012 inicie la maestría en ciencias en Biotecnología con orientación al área de caracterización molecular mediante marcadores microsatélites. En los últimos años he estado trabajando con recursos zoogenéticos mediante investigaciones de caracterización molecular y fenotípica.

Actualmente trabajo como docente técnico en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los animales domésticos, en donde además de realizar actividades técnicas me desempeño como Investigadora Multidisciplinaria en el área de Biotecnología (Biología Molecular) mediante técnicas moleculares como herramientas para la caracterización y el diagnóstico de enfermedades en animales de interés clínico (animales de compañía), zootécnico (domésticos) y fauna silvestre.

Además estoy participando de manera activa en diferentes proyectos de investigación que se orientan y tienen como finalidad generar conocimientos en el sector agropecuario y difundirlos a través de publicaciones en revistas indexadas.

Es menester destacar que la actividad docente es una parte importante de mi trabajo ya que al participar en equipos de cátedras impartiendo clases de grado, tanto en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción como en la Carrera de Veterinaria de la Universidad Nacional de Canindeyú, puedo establecer el vínculo necesario entre la academia y la investigación, transfiriendo activamente los resultados propuestos en las investigaciones desarrolladas..

### Producción Técnica

#### Productos tecnológicos

- 1 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Myxoma virus isolate MyxoVirusPy01 m71L (m071L) gene, partial cds GenBank: PX376797.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

- 2 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Myxoma virus isolate MyxoVirusPy02 m71L (m071L) gene, partial cds GenBank: PX376798.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencias en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

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

- 3 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Myxoma virus isolate MyxoVirusPy03 m71L (m071L) gene, partial cds GenBank: PX376799.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencia en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

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

- 4 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Florentin, I; Araujo, A; GIMENEZ, G; Leishmania major isolate LeishMajorPy01 minicircle kinetoplast sequence GenBank: PX376807.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencias en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

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

- 5 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Vetter, R; Leishmania infantum isolate LeishInfanPy01 minicircle kinetoplast sequence GenBank: PX376806.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencias en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

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

- 6 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Vetter, R; Toxoplasma gondii isolate ToxoGondPy01 granule antigen protein GRA6 (GRA6) gene, partial cds, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencias en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

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

- 7 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Bartonella claridgeiae isolate BartoClarriPy01 citrate synthase (gltA) gene, partial cds GenBank: PX376800.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencias en bases de datos. Disponibilidad: irrestricta.

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

**8 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Bartonella henselae isolate BartoHensePy01 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**9 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Bartonella henselae isolate BartoHensePy02 citrate synthase (gltA) gene, partial cds, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**10 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Bartonella henselae isolate BartoHensePy03 citrate synthase (gltA) gene, partial cds GenBank: PX376803.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**11 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Bartonella claridgeiae isolate BartoClarriPy02 citrate synthase (gltA) gene, partial cds GenBank: PX376804.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**12 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Narvaez, L; Mendez N.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Bartonella henselae isolate BartoHensePy04 citrate synthase (gltA) gene, partial cds GenBank: PX376805.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**13 Araujo, A; Amarilla, S; RAMIREZ, L; Nuñez, L.; Anaplasma platys isolate AnaPlaPy02 p44 outer membrane protein (p44) gene, partial cds, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

Observaciones: GenBank: PQ788298.1

**14 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Anaplasma marginale isolate AnapMargPy03 major surface protein 5 (msp5) gene, partial cds GenBank: PQ815168.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**15 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Anaplasma marginale isolate AnapMargPy02 major surface protein 5 (msp5) gene, partial cds GenBank: PQ815167.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**16 Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Anaplasma marginale isolate AnapMargPy01 major surface protein 5 (msp5) gene, partial cds GenBank: PQ815166.1, 2025.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

**17 Araujo, A; Amarilla, S; RAMIREZ, L; Nuñez, L.; Anaplasma platys isolate AnaPlaPy01 p44 outer membrane protein (p44) gene, partial cds GenBank: PQ788297.1, 2022.**

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

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

#### Organización de eventos

**1 Nuñez, L.; Pereira Brunelli, J; Moura, J; GIMENEZ, G; Pereira, A.; Insaurralde, R.; Esporotricosis: Aspectos clínicos y Epidemiológicos,, 2025. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-UNA).  
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo.

**2 Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Seminario sobre "Aspectos de la Genetica Zootecnica y Aanitaria aplicados al manejo de los Recursos Zoogeneticos", 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción  
Catálogo disponible: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNA. Ciudad: San Lorenzo.

- 3 Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Entrenamiento-Taller para el diagnostico de parasitosis externa e identificación taxonómica de garrapatas que afectan comúnmente a bovinos bajo sistemas de producción extensiva., 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Proyecto Estudio de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucú. Duración: 24 semanas. Lugar: Universidad nacional de asuncion. Ciudad: san lorenzo.

- 4 Martinez Lopez, O. R; Nuñez, L.; Seminario Internacional Biotecnologias en Agricultura y Ganaderia, 2015. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad NAcional de Concepcion. Ciudad: Concepcion.

- 5 Nuñez, L. XIII Simposio iberoamericano sobre conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2012. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-FCV, UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 0 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Ciudad: San Lorenzo.

#### Informes de investigación

- 1 MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Caballero, M.; Informe Final Consolidado del Proyecto Institucional PINV15-645, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los humedales y áreas de influencia del Paraguay.. Dis

- 2 Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Informe Final Institucional Rectorado, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Nombre del proyecto: Estandarización, detección molecular y frecuencia de Leptospiraspp. enmuestras de sangre entera y de orina en caninos

- 3 Nuñez, L.; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Informe Tecnico Final Consolidado Proyecto de Investigacion PINV15-040-2020, 2020.**

Palabras Clave: adn; animales; extraccion; protocolos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Comparación de protocolos de extracción de ADN a partir de diferentes tipos de muestras de especies zootécnicas.. Nro

- 4 MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; CASTRO, L; Rodriguez Acosta, MI; Fariña, J.; Florentin, A; Fernandez, D; Informe técnico final consolidado Proyecto de investigación, 2019., 2019.**

Palabras Clave: criollos; bovinos; humedales; ñeembucú;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Estudio de parámetros adaptativos de diferentes genotipos bovinos criados en los Humedales del Ñeembucú y su área

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Contribucion al estudio comparado de los musculos del miembro pelviano de los animales domesticos, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomia topografica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: ISBN 978-99967-0-745-2.

Observaciones: La finalidad de este trabajo es contribuir al estudio comparado de los musculos del miembro pelviano de los animales domesticos, con un material sencillos, didactivo e ilustrativo, considerando a las especies equina, bovina, canina y suina.

#### Edición o revisión

- 1 Nuñez, L. El Pampa Chaqueño: Raza Bovina Local del Paraguay. Argumentos tecnicos y científicos que sustentan su reconocimiento como raza local., 2017.**

Palabras Clave: argumentos; tecnicos; científicos; reconocimiento; pampa chaqueño;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas

Nro. de páginas: 250. Editorial: Artes Grafica Visual. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: En el se concentran suficientes argumentos técnicos y científicos obtenidos en mas de 10 años de trabajo, para sustentar el pedido de reconocimiento oficial como primera raza bovina local del Paraguay, al Pampa Chaqueño, que en oportunidades anteriores, de manera inconsistente, la Asociación Rural del Paraguay (órgano competente según el decreto del poder ejecutivo) rechazo el pedido (1993). El ISBN del mismo: 978-99967-0-336-2. Se encuentra en la imprenta.

- 2 Nuñez, L.; MARTINEZ, R; CASTRO, L; RAMIREZ, L; LEON, D; CARDOZO, L; Resúmenes del Simposio sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Recursos Zoogenéticos;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.  
Institución promotora/financiadora: CEMIT, FCV, UNA  
Nro. de páginas: 121. Ciudad: San Lorenzo

## Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Nuñez, L.; Narvaez, L; Araujo, A; GIMENEZ, G; Florentin, I; RAMIREZ, L; Detección y caracterización molecular de Anaplasma marginale en ADN de muestras de sangre de bovinos, 2025.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2709-0817

Trabajos en eventos

### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Nuñez, L. Categorización morfométrica de las orejas de bovinos pampa chaqueño de paraguay. In: XIII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos, 2012 San Lorenzo Actas Iberoamericanas De Conservación Animal. 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogenéticos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253--732

- 2 Nuñez, L. diversidad genética en ovejas de los humedales de la región oriental del paraguay. In: XIII Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos, 2012 San Lorenzo Actas Iberoamericanas De Conservación Animal. 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogenéticos;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253--732

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Clay, S; Vetter, R; Araujo, A; Narvaez, L; GIMENEZ, G; Petters, J; Nuñez, L.; Detección molecular de Mycoplasma spp. en tortugas terrestres (*Chelonoidis chilensis*) mantenidas en cautiverio en el año 2024. In: Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción 2025.  
Medio: Internet.
- 2 Rojas, E; Nuñez, L.; Vetter, R; GIMENEZ, G; Perez-Macchi, S; Quintana, A; Estandarización y Detección Molecular del Virus de la Maximatosis en Conejos (*Oryctolagus cuniculus*), 2021, Paraguay. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 6to Gran Encuentro de Investigadores. 2021.  
Medio: Internet.
- 3 Perez-Macchi, S; Marecos, E; Nuñez, L.; GIMENEZ, G; Detección y Caracterización molecular de Mycoplasma hemotropicos en caninos domésticos, 2021, Paraguay. In: 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 2021.  
Medio: Internet.
- 4 Maldonado, E; Gonzalez, R; Nuñez, L.; Perez-Macchi, S; Mallorquin, A; Dinatale, F; Alvarez, T; Miret, J; Centurion, D; Gabriaguez, R; Rios, A; Factores de Riesgo Asociados a la ocurrencia de Leishmania visceral canina en áreas metropolitanas de la ciudad de Asunción y San Lorenzo, Paraguay, 2021. In: Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021, 2021 Mexico Libro de resúmenes Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021 Investigación en Latinoamérica. 2021.  
Medio: Internet.
- 5 Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, M; GIMENEZ, G; LANDI, V; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Utilización de resina chelex 100 para la extracción de ADN en especies zootécnicas. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2020.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, genética, biología molecular;  
Medio: Internet.
- 6 Perez-Macchi, S; Nuñez, L.; Gimenez G; ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOON spp. EN CANINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción Libro de resúmenes. 2020.  
Medio: Internet.
- 7 Rodriguez Acosta, M; MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; EFICACIA DIAGNÓSTICA PARA EL RECUENTO DE GARRAPATAS EN BOVINOS. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción V Libro de resúmenes 2020. 2020.  
Medio: Internet.
- 8 Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. In: IV Encuentro de investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019.  
Medio: Internet.

- Palabras Clave: perros; enfermedades transmitidas por vectores; zoonosis;
- 9 **Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion IV Libro de resumenes 2019. 2019.  
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: perros; enfermedades transmitidas por vectores; zoonosis;
- 10 **GIMENEZ, G; Nuñez, L.; WEILER, N; Orrego, M; CARDOZO, L; Cantero, J; Tipificación de cepas de Campylobacter spp. aisladas de un lote de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion IV Libro de resumenes 2019. 2019.  
 Medio: Internet.
- Palabras Clave: pcr; bacteriologia; aves de corral; campylobacter;
- 11 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; RAMIREZ, L; Gomez, R; Souto, G; MARTINEZ, O. R; El bovino criollo de Ñeembucu: Una nueva raza bovina local del Paraguay asadaptada a los humedales de la zon.** In: I Congreso Nacional de Ingeneria Ambiental y Desarrollo Sostenible., 2018 Pilar - Ñeembucu Libro de resumenes. I Congreso Nacional de Ingeneria Ambiental y Desarrollo Sostenible.. 2018.  
 Medio: Internet.
- 12 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Gomez, R; Souto, G; MARTINEZ, O. R; El cerdo de los humedales del Ñeembucu: Zoogenetica Local en situacion de riesgo de extincion?.** In: I Congreso Nacional de Ingeneria Ambiental y Desarrollo Sostenible., 2018 Pilar Libro de Resumenes. I Congreso Nacional de Ingeneria Ambiental y Desarrollo Sostenible.. 2018.  
 Medio: Internet.
- 13 **Vera, L; Olmedo, V; Jara, F; Aguilera, G; Britos, J; Saldival, A; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; Propuesta de un protocolo de evaluación rápida sobre condición sanitaria y etológica de perros en situación de calle: caso Curuguaty.** In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III encuentro de Investigadores. Construyendo el Conocimeinto Cientifico de Paraguay. 2018.  
 Medio: Internet.
- 14 **rolon B; Garcete, M; Vera, R; Fleitas, L; Amarilla, A; godoy, M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R;Estratificación de la producción lechera en la Colonia Menonita Nueva Durango, Departamento de Canindeyú.** In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento cientifico del Paraguay. 2018.  
 Medio: Internet.
- 15 **MARTINEZ, O. R; RAMIREZ, L; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Gomez, R; Contenido de información polimórfica de marcadores microsatélites recomendados por la ISAG/FAO utilizados en análisis de poblaciones zoogenéticas locales del Paraguay.** In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III encuentro de Investigadores construyendo el conocimiento Cientifico del Paraguay. 2018.  
 Medio: Internet.
- 16 **MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Nuñez, L.; Gomez, R; Biotecnología Animal: Un rápida revisión de la situación en Paraguay.** In: "PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo 2018.  
 Medio: Papel.
- 17 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; RAMIREZ, L; Caballero, M.; MARTINEZ, O. R; SITUACIÓN DEL CERDO CRIOLLO EXISTENTE EN SISTEMA DE CRÍA LIBRE EN ZONA DE HUMEDALES DEL PARAGUAY.** In: XIX Simposio Iberoamericano Conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2018 Rio Bamba - Ecuador Meomorias XIX Simposio Iberoamericano Conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos. 2018.  
 Medio: Internet.
- 18 **Vera, L; Olmedo, V; Jara, F; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Descripción fenotípica de la población canina en situación de calle en el centro de la ciudad de Curuguaty.** In: 3° Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty - Canindeyú Libro de resumenes 2017 Expociencia Unican. 2017.  
 Medio: Papel.
- 19 **Aguilera, G; Britos, J; Saldival, A; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Estudio descriptivo de lesiones cutáneas observadas en caninos en situación de calle en el centro de la ciudad de Curuguaty.** In: 3° Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty Canindeyú Libro de resumenes 2017 Expociencia UNICAN. 2017.  
 Medio: Papel.
- 20 **CASTRO, L; Nuñez, L.; Perez - Estigarribia; MARTINEZ, O. R; DIVERSIDAD GENÉTICA EN DOS POBLACIONES DE GALLINAS LOCALES PARAGUAYAS UTILIZANDO MICROSATÉLITES.** In: XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV JORNADA REGIONAL NOA, 2017 Catamarca - Argentina Journal of Basic & Applied Genetics. 2017.  
 Medio: Internet.
- 21 **CASTRO, L; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; RAMIREZ, L; Martinez Lopez, O. R; Importancia de la cría de gallinas criollas de traspasio en determinadas comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo.** In: Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos animales., 2016 Corrientes Memorias del Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos animales.. 2016.  
 Medio: Disquetes.

Palabras Clave: gallinas; traspasio; indigenas; chaco paraguayo;

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Centurion, L.M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; ANALISIS CUALITATIVO DE LA CONGRUENCIA EN EL EMPLEO DE HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS EN INVESTIGACIONES ACADÉMICAS DE ZOOTECNIA. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018,, 2018 La habana, cuba 2018.  
Medio: Internet.
- 2 rolon B; Garcete, M; Vera, L; Fleitas, L; Amarilla, A; godoy, M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; SISTEMA DE PRODUCCIÓN BOVINA PARA LECHE EN LA COLONIA MENONITA NUEVA DURANGO, DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, PARAGUAY. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018, 2018 la habana, cuba 2018.  
Medio: Internet.
- 3 gabaglio, J; OCHIPINTI, G; Gomez, R; Centurion, L.M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; GENOTIPOS CAPRINOS Y OVINOS EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE PARAGUAY. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018,, 2018 La Habana, Cuba 2018.  
Medio: Internet.

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Florentin, I; Araujo, A; GIMENEZ, G; Narvaez, L; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Frecuencia de *Ehrlichia* spp, *Anaplasma* plays y *Leishmania* spp. en perros, detectados en la Division del Laboratorio de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, de la Universidad Nacional de Asunción, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, 2023.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415
- 2 Nuñez, L.; Araujo, A; GIMENEZ, G; Florentin, I; Narvaez, L; Rodriguez Acosta, MI; MARTINEZ, R; Valoración de metodologías de extracción de ADN a partir de tres tipos de muestras biológicas de equinos, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 13 f: 1, p. 22-29, 2023.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 3 GIMENEZ, G; WEILER, N; Nuñez, L.; Orrego, M; CARDOZO, L; Cantero, J; (RELEVANTE) TIPIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE CEPAS DE *CAMPYLOBACTER JEJUNI* Y *CAMPYLOBACTER COLI* PROVENIENTES DE POLLOS PARRILLEROS DEL BAJO CHACO - PARAGUAY., Compendio de Ciencias Veterinarias, 2022.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214  
Palabras Clave: pollos; bacteriología; PCR; campylobacter;
- 4 MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Caballero, M.; Situacion del cerdo criollo existente en sistema de cria libre en zona de humedales del Paraguay, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 16, p. 1-12, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: porcinos; zoogenética; local; genética; chaco;
- 5 Rodriguez Acosta, MI; Portillo, L; Sarubbi, A; Nuñez, L.; Mesa, A; Asociación entre patologías podales e indicadores productivos de vacas en lactación, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 32 f: 1, p. 1-11, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419
- 6 Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; GIMENEZ, G; MARTINEZ, O. R; (RELEVANTE) Evaluación y comparación de dos protocolos de extracción de ADN a partir de tres tipos de muestras de ovinos, Revista Compendio Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 02, p. 18-23, 2021.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología molecular, genética;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: muestras; adn; ovejas; extracción; cPCR;
- 7 Rodriguez Acosta, MI; MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Evaluación de metodologías para recuento de garrapatas en fase de vida parásita, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 32 f: 3, p. 1-10, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419  
Palabras Clave: ectoparásitos; bovinos; método palpatorio; método visual indirecto;
- 8 MARTINEZ, O. R; Centurion, L.M; Nuñez, L.; Sponenberg, P; Protein status in cattle raised in the wetlands of Paraguay during three periods of the year", Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 32, p. 1-9, 2021.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715  
Palabras Clave: adaptación; interacción genotipo ambiente; tropical húmedo; razas locales; perfil metabólico;
- 9 Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Caballero, M.; MARTINEZ, O. R; Estudio morfométrico de pezuñas en genotipos bovinos criados en los humedales del Ñeembucú Paraguay. , Archivos de zootecnia, 2019.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1885-4494  
Palabras Clave: casco; criollos; humedales; bovinos;  
Observaciones: El artículo ya se encuentra aceptado, actualmente se están realizando las modificaciones para su publicación.
- 10 WEILER, N; Orrego, M; ALVAREZ, M; Huber, C; Ortiz, F; Nuñez, L.; Piris, L; Perez, J; Primeros resultados de la vigilancia integrada de la resistencia antimicrobiana de patógenos transmitidos por alimentos, *Campylobacter* spp. y *Salmonella* spp. en tres poblaciones distintas. Paraguay. 2011-2012 , Memorias del IICS, v. 15, p. 64-72, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, *Salmonella* spp, campylobacter coli, jejuni;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

- 11 Cortes, O; Dunner, S; Gamma. L. T.; MARTINEZ, A; DELGADO, JV; Ginja. C; Gimenez L.M.; Jordana. J; Luis. C; Oom, M.M; Sponenberg, D.P; Zaragoza. P; Biohorse Consortium; Nuñez, L.; Vega Pla J.L. ; (RELEVANTE) The legacy of Columbus in American horse populations assessed by microsatellite markers , *Journal of Animal Breeding and Genetics*, v. 134 f: 4, p. 340-350, 2017.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1439-0388
- 12 CASTRO, L; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; MARTINEZ, O. R; Importancia de la Cría de Gallinas de traspasio en cuatro comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo, *Actas Iberoamericanas de Conservación Animal*, *Actas Iberoamericanas de Conservación Animal*, v. 8, p. 63-68, 2016.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Avicultura; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-9727  
Palabras Clave: cria; gallinas; traspasio; indigenas; chaco central;
- 13 Domínguez-Sánchez C.; Cervantes P.; Perez Rico A.; DELGADO, JV; Gimenez L. M.; Aguirre L.; Brandariz C.; Nuñez, L.; Cortez O.; Farman S.; Costa M.R; Kelly L.; Vega Pla J.L. ; ESTRUCTURA GENÉTICA DEL CABALLO LOCAL DE VERACRUZ, MÉXICO, USANDO MICROSATÉLITES, *Actas Iberoamericanas de Conservación Animal*, v. 6, p. 192-200, 2015.  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
- 14 Nuñez, L.; CASTRO, L; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, A; Alvarez Martinez, R; Martinez Lopez, O. R; (RELEVANTE) Perfil genético de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su área de influencia., *Actas Iberamericanas de Conservacion Animal*, v. 6, p. 234-244, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: razas autoctonas; microsatelites; biodiversidad; paraguay;
- 15 CASTRO, L; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, A; Alvarez Martinez, R; Martinez Lopez, O. R; BIODIVERSIDAD DE ECOTIPOS DE GALLINAS LOCALES DEL CHACO CENTRAL Y HUMEDALES DEL ÑEEMBUCÚ, PARAGUAY., *Actas Iberamericanas de Conservacion Animal*, 2015.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aves de traspasio;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: genetica animal; microsatelites; polimorfismos; recursos geneticos;
- 16 Martinez Lopez, O. R; Nuñez, L.; CASTRO, L; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Florentin, A; RAMIREZ, L; PEREIRA, W; USO DE CORRELACIÓN ESTADÍSTICA PARA EL ESTUDIO MORFOMÉTRICO DE BOVINOS PARA CARNE: CASO PAMPA CHAQUEÑO, *Compendio de Ciencias Veterinarias*, v. 4 f: 2, p. 26-32, 2014.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214  
Palabras Clave: morfometria; correlación estadística; bovinos para carne; ganado criollo;
- 17 OCHIPINTI, G; Nuñez, L.; CAZAL, C; SAMUDIO, A; CASTRO, L; RAMIREZ, L; LEON, D; MARTINEZ, A; OKA, O; LANDI, V; DELGADO, JV; MARTINEZ, O. R; Diversidad Genetica en ovejas de los Humedales de la Region Oriental del Paraguay., *Actas Iberamericanas de Conservacion Animal*, v. 2, p. 227-230, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología aplicada a la conservacion;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: Diversidad Genetica;
- 18 ZAYAS, A; Nuñez, L.; CASTRO, L; RAMIREZ, L; DURE, R D; LEON, D; OKA, O; PEREIRA, W; MARTINEZ, O. R; Categorizacion Morfometrica de las orejas de bovinos Pampa Chaqueño de Paraguay, *Actas Iberamericanas de Conservacion Animal*, v. 2, p. 119-122, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genetica;  
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2253-7325  
Palabras Clave: Categorizacion morfometrica;
- 19 Nuñez, L.; ALVAREZ, F; COPES, J; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; GORETTI, M; ZARATE, N; CASTRO, L; WEILER, N; FACCIOLO, L; LEOTTA, G; Frecuencia de Salmonella entérica en aves de traspasio de la Localidad de San Lorenzo, Departamento Central, República del Paraguay., *Compendio de Ciencias Veterinarias*, v. 2, p. 9-11, 2012.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214  
Palabras Clave: aves de traspasio;
- 20 Nuñez, L.; COPES, J; LEOTTA, G; CARDOZO, L; GIMENEZ, G; ZARATE, N; LOPEZ, D; WEILER, N; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; Frequencies of Salmonella enterica in Growing Pigs in Paraguay, *Research Journal of Microbiology*, v. 6 f: 2, p. 159-165, 2011.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-4935  
Palabras Clave: Prevalencia; Salmonella;
- 21 ALVAREZ, F; Nuñez, L.; LEOTTA, G; SUSUKI, K; GORETTI, M; CASTRO, L; FACCIOLO, L; ZARATE, N; WEILER, N; ALVAREZ, M; COPES, J; Prevalence of Salmonella Spp. in Backyard Chickens in Paraguay., *International Journal of Poultry Science*, v. 9 f: 6, p. 533-536, 2010.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356

- Palabras Clave: Backyard chickens;
- 22 **ALVAREZ, F; Nuñez, L.; COPES, J; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; GORETTI, M; CASTRO, L; FACCIOLO, L; ZARATE, N; WEILER, N; LEOTTA, G;** Frecuencia de Salmonella enterica en aves de traspaso de la localidad de San Lorenzo, dpto Central. Republica del Paraguay, Analecta Veterinaria, v. 29 f: 2, p. 5-10, 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0365-5148
- 23 **HERRERO, M; Nuñez, L.; SUSUKI, K; ORIGLIA, J; FACCIOLO, L; GORETTI, M; CABALLERO; J; VALIENTE, O; ALVAREZ, F;** (RELEVANTE) Probability Mapping for *Mycoplasma gallisepticum* Risk in Backyard chickens in Paraguay, International Journal of Poultry Science, v. 8 f: 6, p. 565-569, 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356  
Palabras Clave: chickens;
- 24 **Nuñez, L.; SUSUKI, K; ORIGLIA, J; ALVAREZ, F; FACCIOLO, L; GORETTI, M; CABALLERO; J; CASTRO, L;** Relative Risk Estimation for *Mycoplasma synoviae* in Backyard Chickens in Paraguay, International Journal of Poultry Science, International Journal of Poultry Science, v. 8 f: 9, p. 842-847, 2009.  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356  
Palabras Clave: *Mycoplasma synoviae*; Backyard chickens;

#### Libros y capítulos de libros publicados

##### Libros publicados

- 1 **MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Florentin, A; RAMIREZ, L; CASTRO, L;** El Pampa Chaqueño: Raza Bovina Local del Paraguay. Argumentos Tecnicos y científicos que sustentan su reconocimiento como raza local,, Asuncion, Artes graficas Visual, 2017, v. 1, p. 250, ISSN/ISBN: 978-99967-0-33  
Medio: Papel.  
ISSN/ISBN: 978--9996

##### Libro organizado o edición

- 1 **Nuñez, L.** Resumenes XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y utilizacion de Recursos zoogeneticos, 2012, ISSN/ISBN: 9996770302  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;  
Medio: CD-Rom.  
ISSN/ISBN: 9996-7703

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **Financiamiento de Estancias de Investigación en el marco del programa PROCIENCIA (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Financiamiento de Becas de Investigación - Segunda Convocatoria - Modalidad con Cortes, en el marco del Programa PROCIENCIA (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Convocatoria 2023 de los cursos de Corta Duración del Centro Latinoamericano de Biotecnología - CABBIO (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20.
- 2022 - 2022 **Curso de posgrado de Corta duracion del Centro Latinoamericano de biotecnologia - CABBIO (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de postulaciones presentada a la convocatoria 2022
- 2019 - 2019 **9na Convocatoria Autogestionada de Becas de Maestria y Doctorados de BECAL (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2019 **CURSOS DE FORMACIÓN DE ALTO NIVEL DE CORTA DURACIÓN EN EL CAMPO DE BIOTECNOLOGÍA 2018 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5.

#### Evaluación de Eventos

- 2023 **9No Expo PATVET 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro Comité científico
- 2022 **LAR-PATVET-MORFOVET 2022 (Paraguay)**  
Observaciones: Comité Científico del evento
- 2022 **Primer Congreso Multidisciplinario de la FCV - UNA, Filial San Estanislao (Paraguay)**  
Observaciones: Comité Científico

#### Evaluación de Proyectos

- 2025 - 2025 **PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS 2025" (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

2024 - 2024 **"PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN 2024"** (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 **RESPONSABLE DE EVALUAR PROYECTOS DE INVESTIGACION, FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, ANO 2023".** (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 **Mesa tecnica multidisplinaria para evaluacion de proyectos institucionales area Clinicas Veterinarias (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 **Proyectos de Investigación y Desarrollo e Innovación Tecnológica (España)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Area: Genetica y Biología Molecular

#### Evaluación de Publicaciones

2024 - 2025 **Investigación agropecuaria y forestal - AGROS**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Comite Cientifico - Actualmente

2023 - 2023 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**

Cantidad: Menos de 5.

2023 - 2023 **Revista Cientifica Investigación y Estudios de la UNA**

Cantidad: Menos de 5.

2022 - 2022 **Revista Cientifica Investigación y estudios de la UNA**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora de articulos científicos

2019 - 2022 **Tesis de Grado**

Cantidad: De 5 a 20.

#### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

##### Concluidas

###### Tesis de maestra

1 **Agustina Eliodora Garay Leguizamón, - Cotutor o Asesor - Estudio de la densidad y longitud de pelos de la capa en genotipos bovinos de origen criollo y exóticos criados en los humedales del Ñeembucú y su área de influencia, 2018**

Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pelos; bovinos; humedales; genotipos;

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

2 **Katiupcia Desire Correa Lopez,, - Cotutor o Asesor - Estudio morfometrico de la población aviar Rustipollos, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asuncion, 2018**

Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos; rustipollos; morfometria;

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

3 **Paula Sosa, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la infestación por endo y ecto parásitos en la población aviar Rustipollos de diferentes edades, criados en la división aviar del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA., 2016, 2016**

Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos; parasitarias; caracterización; rustipollos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , parasitarias;

##### Tesis/Monografías de grado

1 **Maria Trinidad y Liliana Mendoza, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de *Salmonella* spp. mediante la técnica de PCR en gallinas ponedoras en granjas avícolas del distrito de San Estanislao, Departamento De San Pedro en el año 2024, 2025**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, bacterias, PCR, aves;

2 **Carlos Manuel Caceres Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Determinación de la presencia de Leptospirosis por PCR en un tambo lechero en el Departamento de Cordillera distrito del Eusebio Ayala en el año 2023, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

3 **Christian Rafael Montero Zayas, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Anemia Infectiosa Equina en equinos de tres establecimientos en la ciudad De Santiago, Departamento Misiones, en el 2023, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**4 Guillermo Benjamin Ruffinelli Molinas, - Cotutor o Asesor - Determinación molecular de *Leptospira spp.* en orina en ganado bovino de leche en un tambo del distrito de Eusebio Ayala, Departamento de Cordillera, Año 2023, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**5 Jose Gabriel Suarez Souza, - Cotutor o Asesor - Seroprevalencia de *Mycoplasma gallisepticum* en aves ponedoras en tres establecimientos avícolas del distrito de San Estanislao, Departamento De San Pedro en el año 2023, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**6 Fabiola Maria Samudio Turro, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de las pruebas: Reacción en cadena de la polimerasa y prueba de aglutinación microscópica para el diagnóstico de la Leptospirosis en ganado bovino de carne en un establecimiento del distrito de 3 de mayo, Departamento de Caaazapa, Año 2023, 2023**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**7 Johana Gabriela Vera Lopez, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Anemia Infecciosa Equina en 4 establecimientos del Departamento Central del Paraguay 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

Palabras Clave: equinos; prevalencia; diagnostico; elisa; anemia infecciosa equina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**8 Clara Isabel Fleitas Gomez, - Cotutor o Asesor - Determinacion molecular de *Leishmania spp.* en gatos domesticos del Departamento Central, año 2022, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Leshmania; felinos; cPCR; ADN;

**9 Ingrid Paloma Florentin Ibarra, - Cotutor o Asesor - Deteccion molecular de *Cytauxzonn spp.* en muestras de felinos domesticos del Departamento Central, año 2022, 2022**

Tesis/Monografa de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**10 CESAR LUIS CACEREZAYALA, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS A TRAVÉS DE LA TÉCNICA DE PCR EN CONEJOS REPRODUCTORES DE LA GRANJA DE LA DIVISIÓN CUNICULTURA DE LA FCV-UNA, AÑO 2022., 2022**

Tesis/Monografa de grado ( , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**11 ROSA JAZMIN MACIEL GARAY, - Cotutor o Asesor - ESTANDARIZACION Y DETECCION MOLECULAR DE *Chlamydia psittaci* EN MUESTRAS DE LOROS HABLADORES (*Amazona aestiva*) QUE ACUDEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, DE LA UNIVERSIDAD DE ASUNCIÓN, AÑO 2022, 2022**

Tesis/Monografa de grado ( , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**12 Gabriela Mailen Ferreira Riveros, - Tutor Único o Principal - Presencia de *Coxiella spp.* mediante la tecnica de PCR en muestras del banco de ADN de gatos del Lab. de Diagnóstico de Enfermedades de los animales domesticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA - Año 2022, 2022**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bacterias; felinos; ADN;

**13 EVELYN MONSERRATH ROJAS ROJAS, - Cotutor o Asesor - DIAGNÓSTICO DE MIXOMATOSIS EN CONEJOS QUE ACUDEN A 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 Y A LA ASOCIACIÓN DE CUNICULTORES DEL PARAGUAY POR MEDIO DE PCR., 2021**

Tesis/Monografa de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

**14 STEFANY GABRIAGUEZ PERALTA, - Cotutor o Asesor - FACTORES DE RIEGO DEPENDIENTE DEL MEDIO AMBIENTE ASOCIADOS A LEHMANIASIS VISCERAL EN CANINOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL PROF DR JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2020, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 15 Alexis Javier Sanbria Davalos, - Cotutor o Asesor - VALORES HEMATOLOGICOS EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A LEISHMANIA spp. POR REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) CONVENCIONAL, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

- 16 Ana Alicia Ruiz Diaz Ovando, - Tutor Único o Principal - Detección molecular de *Ehrlichia canis* y *Ehrlichia chaffensis* en caninos domésticos del Departamento Central., 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: *erhlichia*; caninos; ADN; cPCR;

- 17 Robert Abdul Quintana, - Cotutor o Asesor - DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOOM spp EN CANINOS DOMÉSTICOS QUE ACUDEN A UNA CLÍNICA VETERINARIA EN LA CIUDAD DE MARIANO ROQUE ALONSO AÑO 2021, 2020**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

- 18 Luis Villamayor, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de *Campylobacter* spp en pollos parrilleros en planta de faena mediante la técnica de PCR Multiplex, 2013**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

- 19 Gerardo Villalba, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de *Salmonella* spp en hisopados cloacales de pollos parrilleros en planta de faena utilizando la técnica de PCR, 2012**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad;

- 20 Celeste Stockel, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de *Salmonella* spp mediante la técnica de PCR en gallinas ponedoras en una granja del distrito de Independencia, Dpto. del Guairá., 2010**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

En Marcha

**Tesis de maestra**

- 1 Joerg Richard Vetter Hiebert, - Tutor Único o Principal - Identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de *Salmonella* spp. aisladas de tortugas terrestres en cautiverio, Paraguay 2025, 2025**

Dissertación (Maestría en Salud Pública) , UA - Universidad Americana, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, *Salmonella*, Genética bacteriana, Salud Pública;

- 2 Silva Patricia Melgarejo Cantero, - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de *Toxoplasma gondii* en ovinos de diferentes categorías en establecimientos de Misiones, 2025**

Dissertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Parasito, Serología, ELISA, Ovinos;

- 3 Liz Karina Ortiz Gutierrez, - Cotutor o Asesor - Estandarización de un ensayo de PCR múltiple para la caracterización molecular de cepas de *Brucella* spp. provenientes del laboratorio de Bacteriología del SENACSA, 2023**

Dissertación (Maestría en Salud Animal) , FCV, UBA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

- 4 Mirtha Concepcion Valenzuela Ferreira, - Cotutor o Asesor - Producción de leche, porcentaje de grasa y proteína láctea en bovinos seropositivos y seronegativos a Leucosis Enzootica Bovina en dos establecimientos lecheros de la Ciudad de San Lorenzo, 2022**

Dissertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

- 5 Paola Boggino, - Cotutor o Asesor - Estudio de la dinámica del comportamiento de pesos corporales en la población aviar Rustípollo, del Paraguay, 2016**

Dissertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos; rustipollos; comportamiento; pesos;

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

**6 Cesar Mancuello, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de indicadores de bienestar animal asociados a procesos de adaptacion en genotipos bovinos criados en sistemas de produccion extensiva en los humedales del Ñeembucu y áreas de influencias, 2016**

Dissertación (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

#### Tesis/Monografías de grado

**1 Jose Julio Cesar Villalba Lugo, - Tutor Único o Principal - Determinación de especie equina y bovina en muestras de carne molida para consumo humano de carnicerías del mercado de Luque, Departamento Central, mediante técnica de PCR, en el año 2023., 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

**2 Ana Claudia Vera y Aragon Kohn, - Cotutor o Asesor - Coinfección de Babesia spp y Leishmania infantum en perros en el area metropolitana de Asuncion, año 2023, 2023**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**3 Tilson Miguel Cohene, - Tutor Único o Principal - DETERMINACION DE ESPECIES ANIMALES EN MUESTRA DE CARNES PARA CONSUMO HUMANO DE CARNICERIAS DEL DISTRITO DE LIMA, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO MEDIANTE LA TECNICA DE PCR DURANTE EL AÑO 2021, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

**4 Roberto Aaron Marecos Charruff, - Cotutor o Asesor - Detección serológica de Brucella Canis en caninos domesticos que acuden a una clinica veterinaria en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Año 2019, 2019**

Tesis/Monografa de grado (Orientación Medicina Veterinaria) , - Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A., Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: diagnostico; caninos; brucella;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

#### Otras Referencias

##### Premiaciones

**1 2013 Beca Corta Institucion de Educacion superior y centros de investigacion (nacional), CONACYT, Paraguay**

**2 2012 Becas Itaipu de Apoyo a la Produccion Cientifica y Tecnologica (nacional), ITAIPU Binacional**

##### Presentaciones en eventos

**1 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Anaplasma marginale en bovinos 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

**2 Congreso - COINFECCIÓN DE Babesia spp., Y Leishmania infantum EN PERROS DEL ÁREA METROPOLITANA DE ASUNCIÓN, PARAGUAY., 2024, Colombia**

Nombre: XII Congreso Internacional de Parasitología Neotropical (COPANE), I Simposio de Parasitismo Intestinal, I Simposio de Fitosanidad Neotropical, I Simposio de Dirofilariasis y Angiostrongylosis en el Neotrópico. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines, La Fundación Universitaria San Martín y el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología estación El Carmen-

**3 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

**4 Encuentro - "USO DE PAPEL FILTRO EN LA DETECCIÓN MOLECULAR DE ANAPLASMA PLATYS",, 2024, Paraguay**

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

**5 Encuentro - "Estandarización molecular y detección de Leptospira spp. a partir de sangre entera provenientes de caninos",, 2023, Paraguay**

Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES,. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 6 Encuentro - "Estandarización y prevalencia de Leucosis Viral Bovina mediante la técnica de ELISA en dos Establecimientos lecheros de la Ciudad de San Lorenzo",, 2023, Paraguay**  
Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 7 Encuentro - "Frecuencia de casos positivos a Leishmania spp. y Ehrlichia spp. detectados en el Laboratorio de Biotecnología de la FCV- UNA.",, 2023, Paraguay**  
Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 Encuentro - Estandarización molecular y frecuencia de Babesia spp. en felinos domésticos , 2022, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Cytauzoon spp. En felinos domésticos , 2022, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 10 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. a partir de muestras de sangre entera en felinos domésticos , 2022, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 11 Encuentro - Estandarización mediante la técnica de PCR y frecuencia de Coxiella spp. en felinos domésticos, 2022, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 12 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Chlamydia psittaci en loros habladores (Amazona aestiva), 2022, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Encuentro - ESTANDARIZACION Y DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS EN CONEJOS (Oryctolagus cuniculus),, 2021, Paraguay**  
Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Encuentro - - DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE MYCOPLASMA HEMOTRÓPICOS EN CANINOS DOMÉSTICOS, 2021, Paraguay**  
Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Congreso - "FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA OCURRENCIA DE LEISHMANIASIS VISCERAL CANINA EN AREAS METROPOLITANAS DE LAS CIUDADES DE ASUNCIÓN Y SAN LORENZO, PARAGUAY, 2021, México**  
Nombre: Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: La Red de Investigadores Latinoamericanos y el Centro de Investigación y Desarrollo
- 16 Encuentro - Utilizacion de resina chelex 100 para la extraccion de ADN en especies zootecnicas., 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 17 Encuentro - ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOON spp. EN CANINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 18 Encuentro - EFICACIA DIAGNÓSTICA PARA EL RECUENTO DE GARRAPATAS EN BOVINOS, 2020, Paraguay**  
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 19 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, 2019, Paraguay**  
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 20 Encuentro - Tipificación de cepas de campylobacter spp. aisladas de un lote de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay, 2019, Paraguay**  
Nombre: IV Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 21 Encuentro - Contenido de información polimórfica de marcadores microsatelites recomendados por la ISAG/FAO utilizados en análisis de poblaciones zoogenéticas locales del Paraguay, 2018, Paraguay**  
Nombre: III encuentro de Investigadores. . Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Encuentro - Estratificación de la producción lechera en la Colonia Menonita Nueva Durango, Departamento de Canindeyu, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 23 Encuentro - Propuesta de un protocolo de evaluación rápida sobre condición sanitaria y etológica de perros en situación de calle: caso Curuguaty, 2018, Paraguay**  
Nombre: III Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 24 Simposio - "Situación del cerdo criollo existente en sistema de cría libre en zona de humedales del Paraguay, 2018, Ecuador**  
Nombre: XIX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos. Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 25 Encuentro - "Situación y Perspectiva del bovino Criollo Paraguayo", 2017, Paraguay**  
Nombre: 2º encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 26 Seminario - Estudios fenotípicos y genotípicos en bovinos de Paraguay-, 2017, Paraguay**  
Nombre: Avances de resultados en trabajos de investigacion - Proyec 14 - INV-140. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos
- 27 Seminario - Estudios fenotípicos y genotípicos en bovinos de Paraguay-, 2017, Paraguay**  
Nombre: Seminario sobre Avances de resultados en trabajo de investigación - Proy 14-INV-140. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
- 28 Seminario - Recursos zoogenéticos locales del Paraguay, 2017, Uruguay**  
Nombre: IV Seminario Regional "Conservación de Recursos Zoogenéticos Locales". Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República
- 29 Seminario - Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y sus áreas de influencia., 2016, Paraguay**  
Nombre: Seminario sobre Recursos zoogenéticos locales. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 30 Encuentro - Estudios de parámetros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia. Avances Preliminares., 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro Científico del Paraguay. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 31 Encuentro - Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucú y su área de influencia., 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de ciencia y tecnología. Conacyt. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 32 Encuentro - CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE GALLINAS CRIOLAS EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL CHACO CENTRAL Y ZONA DE INFLUENCIA DE LOS HUMEDALES DEL ÑEEMBUCÚ, 2016, Paraguay**  
Nombre: Encuentro de ciencia y tecnología - CONACYT. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 33 Simposio - Importancia de la cría de gallinas de traspasio en determinadas comunidades indígenas del departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo., 2016, Argentina**  
Nombre: Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos.. Tipo de Participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Avicultura;
- 34 Encuentro - Ponencia sobre Herramientas Biotecnológicas empleadas en Equinotecnia, 2014, Paraguay**  
Nombre: Conferencia sobre Avances de la Biotecnología Moderna. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería - IICA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biotecnología equina;
- 35 Encuentro - El Bovino criollo del Ñeembucu: Una opción productiva, extinguida., 2013, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de ganaderos de pastizales naturales del Cono Sur de Sudamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Alianza Pastizal  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción bovina;
- 36 Encuentro - El Burro: De su utilidad ganadera a la importancia social en comunidades menos favorecidas del Paraguay, 2013, Paraguay**  
Nombre: VII Encuentro de ganaderos de pastizales naturales del Cono Sur de Sudamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: Alianza Pastizal  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción animal;
- 37 Simposio - Simposio Final de PROVETSUR, 2010, Argentina**  
Nombre: Resumen del proyecto PROVETSUR, Proyecto de Desarrollo Profesional Continuo para los Veterinarios del Sur. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
Nombre de la institución promotora: PROVETSUR

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 38 Congreso - Estudio preliminar sobre el aislamiento y la identificación de *Salmonella enterica* en cerdos de la República del Paraguay, 2010, Argentina**  
 Nombre: Congreso; XII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 39 Congreso - Frecuencia de *Salmonella enterica* en aves de traspaso de la Localidad de San Lorenzo, Departamento Central, República del Paraguay., 2010, Argentina**  
 Nombre: Congreso; XII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 40 Seminario - Prevalence of *Salmonella* Spp. in Backyard Chickens in Paraguay, 2009, Paraguay**  
 Nombre: Seminario de Actualización Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:  
 Nombre de la institución promotora: FCV, UNA-PROVETSUR-JICA  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad;

Jurado/Integrante

**Otros tipos**

- 1 Nuñez, L. Participación en comités de Nilse Rosario Fernandez Mancia y Stephany Lesme de Armoa. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de *Salmonella* spp. en aves ponedoras en granjas avícolas de cuatro distritos del Departamento De San Pedro en el año 2024, 2025, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Trabajo final de grado de la Facultad de Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Mesa de jurado de defensa de trabajo final de grado
- 2 Nuñez, L. Participación en comités de Kimberly Violeta Gonzalez Verdun. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de ectoparasitos en pacientes felinos que acuden al hospital veterinario "Prof. Dr. Jose Vicente Nunez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asuncion San Lorenzo en el año 2024, 2025, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Mesa de jurado de defensa de trabajos de Tesis
- 3 Nuñez, L. Participación en comités de Griselda Iriarte. Tesis/Monografía de grado Parámetros hematológicos de gastroenteritis hemorrágica en caninos en clínica veterinaria de Lambaré (abril - noviembre) 2022, 2023, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 4 Nuñez, L. Participación en comités de Enzo Paolo Dragotto Virgili. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Anemia Infecciosa equina en dos establecimientos ganaderos del distrito de Benjamin Aceval, Departamento de Presidente Hayes, año 2022, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asuncion.
- 5 Nuñez, L. Participación en comités de Lazaro Emilio Decoud Cabrera. Tesis/Monografía de grado Empleo de Recuento de Celulas Somaticas (RCS) y California Mastitis Test (CMT) para el diagnostico de Mastitis Subclínica en vacas de dos establecimientos lecheros del Departamento Central en distintas etapas de lactación en el año 2022, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asuncion.
- 6 Nuñez, L. Participación en comités de Vanessa Noemi Nuñez Vazquez. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de *Salmonella* spp en alimentos balanceados destinados a aves comercializados en una agroveterinaria en la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias
- 7 Nuñez, L. Participación en comités de Fidel Antonio Vera Burro. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Anemia Infecciosa Equina en tres establecimientos ganaderos en la ciudad de San Ignacio, departamento de Misiones año 2022, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.
- 8 Nuñez, L. Participación en comités de Pablo Fabian Arzamendia Martinez. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Leptospirosis en ganado bovino de carne en 4 establecimientos ganaderos en el departamento de Presidente Hayes Distrito de Fortin Caballero en el año 2022, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación ( ), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 9 Nuñez, L. Participación en comités de Nara Gimenez. Tesis/Monografía de grado Caracterización de felinos seropositivos al virus de inmunodeficiencia (FIV) que acudieron a una veterinaria de Fernando de la mora - Paraguay, de julio a agosto del 2022, 2022, Paraguay/Español**  
 Otra participación (Facultad de Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

Obs: Mesa de jurado de defensa de trabajos de Tesis

- 10 **Nuñez, L. Participación en comités de Laura Maria Alvarez Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Determinacion de la carga de microorganismos mesofilos aerobios en pezoneras antes y despues del lavado y desinfeccion, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Orientacion Produccion Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asuncion.

- 11 **Nuñez, L. Participación en comités de Maria Mercedes Baez Rotela. Tesis/Monografía de grado Determinacion de Microorganismos bacterianos mas frecuentes en heridas cutaneas de equinos de la direccion del servicio agropecuario del comando logistico en la la compañía Costa Sosa de la Ciudad de Luque, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Orientacion Produccion Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asuncion.

- 12 **Nuñez, L. Participación en comités de Luz Adela Diaz Zenteno. Tesis/Monografía de grado Perfil de Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en los año 2019 - 2020, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (PRODUCCIÓN ANIMAL), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería ;  
Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

- 13 **Nuñez, L. Participación en comités de Alejandro Daniel Cuevas Lezcano. Tesis/Monografía de grado Efecto de los tipos de selladores de pezones sobre la calidad de la Leche Bovina en el Tambo de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (PRODUCCIÓN ANIMAL), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asuncion.

- 14 **Nuñez, L. Participación en comités de Enrique David Rios Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Efecto de la cantidad de extractores en galpones de presion negativa sobre la mortandad y el peso final de pollos parrilleros en un establecimiento avicola en el departamento central en el año 2019, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

- 15 **Nuñez, L. Participación en comités de Luis Mauricio Dogado Delvalle. Tesis/Monografía de grado Efectividad del uso de dos combinaciones de antimicrobianos, sobre el crecimiento bacteriano y la viabilidad espermatica; en un diluyente utilizado para congelamiento de semen bovino, 2019, Paraguay/Español**

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

#### Trabajo de conclusión de curso de Grado

- 1 **Nuñez, L. Participación en comités de Tatiana Lopez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio Retrospectivo de Ehrlichiosis Canina en dos veterinarias de la Ciudad de Lambaré entre junio 2019 a junio del 2022, 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 2 **Nuñez, L. Participación en comités de Amanda Dominguez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio comparativo de desempeño reproductivo de búfalas y vacas servidas por monta natural, en un establecimiento de Juan de Mena, Cordillera, entre agosto del 2021 a setiembre del 2022., 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 3 **Nuñez, L. Participación en comités de Oscar Flor. Trabajo de conclusión de curso de Grado Bacterias sensibles a gentamicina/tobramicina en conjuntivitis canina en veterinaria de Asunción, enero-febrero 2023, 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 4 **Nuñez, L. Participación en comités de Magdalena Morales. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de la Producción de Huevos de Gallinas en Sistema de Crianza Free Range en la Granja Doña Anita de Nueva Colombia entre enero y diciembre del 202", 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 5 **Nuñez, L. Participación en comités de Liz Lopez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de parvovirosis diagnosticada por inmunocromatográfica en una veterinaria de asunción entre junio-noviembre de 2022". candidata: Johanna Cabrera - "frecuencia de patologías podales en bovinos lecheros de un tambo de Eusebio Ayala, cordillera, en mayo del 2023", 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 6 **Nuñez, L. Participación en comités de Patricia Grau. Trabajo de conclusión de curso de Grado "suplementación proteica para entore precoz en vaquillas de un establecimiento de general Resquin, san pedro entre marzo y agosto del 2022", 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 7 **Nuñez, L. Participación en comités de Lorena Ostertag. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de demodicosis en caninos con alopecia en una veterinaria de asunción en periodo julio-octubre de 2022", 2023, Paraguay/Español**

Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 8 Nuñez, L. Participación en comités de Mariana Fernandez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de caninos con ansiedad por separación pos-aislamiento covid-19 reportados en una clínica veterinaria de Asunción-Paraguay entre los años 2021 y 2022", 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 9 Nuñez, L. Participación en comités de Sauro Espinoza. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia y carga parasitaria de parásitos gastrointestinales en ovinos con signos de parasitosis de un establecimiento en Pdte. Hayes, en el mes de setiembre de 2022". candidata:, 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 10 Nuñez, L. Participación en comités de Patricia Gonzalez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de parásitos externos en peces silúridos comercializados en zona de remanso, agosto del 2022., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 11 Nuñez, L. Participación en comités de Blas Rolon. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de Larvas de Dípteros en Caninos con Miasis Cutáneas que Acuden a una Clínica Veterinaria de Luque, Entre Marzo a Mayo del 2023., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 12 Nuñez, L. Participación en comités de Ruth Villalba. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de ectoparásitos en gallinas de traspatio del barrio San Felipe de Caacupé junio-agosto 2022., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 13 Nuñez, L. Participación en comités de Dina Estigarribia Rios. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la tasa de preñez con IATF en bovinos lecheros con dos diferentes pajuelas en un tambo de la ciudad de Carapeguá en marzo/abril-2023., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 14 Nuñez, L. Participación en comités de Jose Medina. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evolución de un caso de fractura pélvica en canino, resuelto con placas de osteosíntesis en una clínica veterinaria de Asunción entre febrero y mayo del 2023., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 15 Nuñez, L. Participación en comités de Paula Zaracho. Trabajo de conclusión de curso de Grado Factores de riesgo asociados a la Ehrlichiosis canina en perros atendidos en dos clínicas privadas de Asunción en los años 2021 y 2022., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 16 Nuñez, L. Participación en comités de Joaquin Lezcano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del amamantamiento restringido en el porcentaje de preñez de vacas multiparas, utilizando gonadotropina coriónica equina para la sincronización de la ovulación, en establecimientos ganaderos de Pozo Colorado, Presidente Hayes, entre septiembre del 2021 a enero del 2022, 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 17 Nuñez, L. Participación en comités de Griselda Iriarte. Trabajo de conclusión de curso de Grado Parámetros hematológicos de gastroenteritis hemorrágica en caninos en clínica veterinaria de Lambaré (abril - noviembre) 2022., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 18 Nuñez, L. Participación en comités de Liz Lopez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "frecuencia de patologías podales en bovinos lecheros de un tambo de Eusebio Ayala, cordillera, en mayo del 2023", 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 19 Nuñez, L. Participación en comités de Tatiana López. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio Retrospectivo de Ehrlichiosis Canina en dos veterinarias de la Ciudad de Lambaré entre junio 2019 a junio del 2022., 2023, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera de Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay  
Obs: Mesa Evaluadora de Trabajos de Conclusión de la Carrera de Ciencias Veterinarias
- 20 Nuñez, L. Participación en comités de Nara Gimenez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Caracterización de felinos seropositivos al virus de inmunodeficiencia (FIV) que acudieron a una veterinaria de Fernando de la Mora-Paraguay, de julio a agosto del 2022", 2022, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 21 Nuñez, L. Participación en comités de Fernando Rodriguez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de brucelosis bovina con prueba de aglutinación Rosa de Bengala, en la ciudad de Horqueta, comunidad Naranjaty i durante el mes de agosto y setiembre del año 2022", 2022, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 22 Nuñez, L. Participación en comités de Ariel Ferreira. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio exploratorio de presencia de Fasciola hepática en bovinos provenientes de un establecimiento de la comunidad indígena Puerto Esperanza Ynichta, Bahía Negra, Alto Paraguay, entre enero y febrero del 2022", 2022, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 23 Nuñez, L. Participación en comités de Walter Martinez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de parasitosis gastrointestinal en ovinos de un establecimiento de Arroyos y Esteros en el mes de setiembre del 2022", 2022, Paraguay/Español  
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 24 Nuñez, L. **Participación en comités de Juan Coronel. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de Parasitos Gastrointestinal en bovinos de la Estancia "La Bella" de Presidente Hayes en agosto del 2022", 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 25 Nuñez, L. **Participación en comités de Daniel Ovelar. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Estudio comparativo del uso de Sal Proteica en vacas de invernada durante crisis forrajera en un establecimiento de Presidente Hayes entre diciembre 2021 a octubre 2022", 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 26 Nuñez, L. **Participación en comités de Verónica Guerrero. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Estudio Retrospectivo de motivos de consulta de conejos domésticos en una veterinaria de Asunción", 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 27 Nuñez, L. **Participación en comités de María Belén Paiva. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Evaluación de dos protocolos de pre anestesia y anestesia en felinos sometidos a orquiectomía bilateral en una clínica de Asunción de febrero a julio del 2022", 2022, Paraguay/Español**  
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

## Indicadores

<b>Producción Técnica</b>	<b>29</b>
Productos tecnológicos	17
Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales	17
Organización de eventos	5
Otro	3
Congreso	2
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Edición o revisión	2
Libro	1
Anales	1
<b>Producción Bibliográfica</b>	<b>53</b>
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	26
Resumen	21
Resumen expandido	3
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo en revistas arbitradas	24
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	1
Libro compilado	1
<b>Tutorías</b>	<b>33</b>

Concluidas	23
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	20
En Marcha	10
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	4
<b>Evaluaciones</b>	<b>19</b>
Convocatorias Concursables	6
Eventos	3
Proyectos	5
Publicaciones/Periódicos	5
<b>Otras Referencias</b>	<b>84</b>
Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	40
Jurado/Integrante	42