



Guillermo Gimenez Bareiro

Dr.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Gimenez G	Sexo: Masculino
Nacido el 27-08-1980 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 186/17**
 Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 333/14**

Información de Contacto

Direccion: **Ruta Mcal. Estigarribia Nro. 1085 - Km. 10,5 , Casilla de Correos Nro. 1061**
 Mail: **guillu27@hotmail.com**
 Mail: **ggimenez@vet.una.py**
 Telefono: **0981101826**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc.,

Formación Académica/Titulación

2011-2012 Maestría - Master Universitario en Medicina, Sanidad y Mejora Animal
 Facultad de veterinaria-Universidad de Cordoba, España
 Título: Sensibilidad in vitro de diversos Antimicrobianos frente a Cepas de Salmonella aisladas de Porcino, Año de Obtención: 2012
 Tutor: Carmen Borge
 Sitio web de la tesis/disertación: www.uco.es/veterinaria
 Becario de: Fundacion Carolina, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad Animal;
2008-2009 Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria
 Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2009
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica Universitaria;
2001-2006 Grado - Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Manejo Quimioterapeutico de caninos con linfosarcoma con el Protocolo Vincristina, Doxorubicina y Dexametasona., Año de Obtención: 2007
 Tutor: Andrés Avalos Ruiz Diaz
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Formación Complementaria

2014 Congresos IV Congreso de estudiantes de Ciencias de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Veterinarias;
2012 Congresos 3er. Congerso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Veterinarias;
2011 Congresos Segundo congreso de estudiantes de Ciencias Veterinarias
 FCV-UNA, Paraguay
2022-2022 Cursos de corta duración
 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay
 Título: Curso de entrenamiento sobre enfermedades transfronterizas de los animales
 Horas totales: 12

2019-2019	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad animal;</p> <p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay</p> <p>Título: Curso sobre técnicas moleculares (PCR) para diagnóstico y tipificación de Brucella PINV 15-377</p> <p>Horas totales: 40</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades Infecciosas y Contagiosas zoonóticas.;</p>
2018-2018	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay</p> <p>Título: Curso Teórico - Práctico de Micosis Superficial</p> <p>Horas totales: 16</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología veterinaria;</p>
2018-2018	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay</p> <p>Título: Bases Integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud</p> <p>Horas totales: 24</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Sensibilidad antimicrobiana;</p>
2018-2018	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay</p> <p>Título: 14- Curso de Bases Integradoras de la Terapéutica Antimicrobiana y su Impacto en la Salud</p> <p>Horas totales: 30</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;</p>
2015-2015	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay</p> <p>Título: Curso Teórico Práctico de Diagnóstico Molecular en Tuberculosis Bovina</p> <p>Horas totales: 40</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biología Molecular;</p>
2014-2014	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura, Paraguay</p> <p>Título: Diagnóstico y tipificación molecular en Brucella</p> <p>Horas totales: 40</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología Molecular;</p>
2012-2012	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Instituto Paraguayo de Tecnología Agropecuaria, Paraguay</p> <p>Título: Curso de Identificación y Valorización de productos típicos</p>
2009-2009	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, Argentina</p> <p>Título: III Curso Interamericano Teorico-practico " Técnicas serológicas y moleculares para el diagnostico de la brucelosis"</p>
2009-2011	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina</p> <p>Título: Curso teórico Práctico para el diagnóstico serológico de la brucelosis animal</p>
2008-2008	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina</p> <p>Título: Curso de Microbiología</p>
2006-2006	<p>Cursos de corta duración</p> <p>Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina</p> <p>Título: Cursos de capacitación en las áreas de Virología, patología especial, Patología Aviar, Microbiología, Bioestadística, Animales de laboratorio, Inmunología y parasitología</p>
2012	<p>Encuentros 3rd International Meeting on Animal Health and Food Safety</p> <p>Facultad de veterinaria-Universidad de Cordoba, España</p>
2019	<p>Otros Pasantía en técnicas de sensibilidad antimicrobiana en el marco del Proyecto PINV15-240</p> <p>Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA), España</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Aislamiento de microorganismos patógenos en animales con impacto en salud pública;</p>
2017	<p>Otros Conferencia sobre enfermedades zoonóticas en Paraguay.</p> <p>Japan International Cooperation Agency, Paraguay</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal y Salud Pública.;</p>

2013	Otros PRIMERA FERIA CIENTÍFICA DE CIENCIAS VETERINARIAS Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Veterinarias;
2011	Otros Jornada de Metodología de la Investigación, Elaboración de un protocolo de investigación FCV-UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metodología científica;
2010	Otros Tarea de investigación en el marco del Proyecto Regional BIOTECSUR: "Estrategias Biotecnológicas para el control de enfermedades bacterianas y por protozoarios intracelulares en el ganado bovino del MERCOSUR" INTA, Argentina
2009	Otros Tareas de Investigación en el Marco del Proyecto Regional BIOTECSUR: Estrategias biotecnológicas para el control de enfermedades bacterianas y por protozoarios intracelulares en el ganado bovino del MERCOSUR INTA, Argentina
2009	Otros Psantía sobre técnicas diagnósticas de paratuberculosis de los rumiantes (PCR) Facultad de Veterinaria-Universidad de León, España
2024	Seminarios Participación en la Charla Industria Porcina en Taiwán-Introducción a la PPA - Bioseguridad e inspección - recolección y transporte de muestras, organizada por el Servicio Nacional de Salud y calidad Animal SENACSA y la Misión Técnica de Taiwán en Paraguay, el 17 de julio de 2024 Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal;
2019	Seminarios Seminario sobre Bioseguridad y la Salud Pública. Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública.;
2017	Seminarios Seminario de Metodología de la Investigación Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metodología de la investigación; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metodología de la investigación;
2008	Seminarios Estimación del tiempo óptimo de vacunación para la enfermedad de Bursitis Infecciosa en Gallinas Ponedoras en Paraguay FCV-UNLP, JICA, Argentina
2007	Seminarios Digestión en el bovino lactante, importancia de un buen calostro y técnicas de determinación de anticuerpos en sangre, suero y calostro FCV-UNA, Paraguay
2006	Seminarios Seminario de Influenza Aviar FCV-UNLP, JICA, Argentina
2004	Seminarios Avances en la reproducción del ganado lechero MAG y JICA, Paraguay
2017	Talleres Desarrollo y Validación de pruebas diagnósticas e inmunógenos para el control de las micobacterias que afectan a humanos y cerdos Universidad de la República, Uruguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico de enfermedades zoonóticas;
2016	Talleres Taller de Capacitación en buenas prácticas docentes Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Docencia;
2014	Talleres V JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE: BUENAS PRACTICAS INNOVADORAS EN LA UNA Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación Docente;
2012	Talleres Curso-Taller Diseño de Proyectos de Inversión utilizando el Enfoque de Marco Lógico IICA, Paraguay
2010	Talleres Taller de capacitación en comunicación de riesgo University of Nebraska, IICA, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2025 - Actual	Profesor Adjunto Enfermedades Infecciosas y Contagiosas	C. Horaria: 2
2021 - Actual	Coordinador de Laboratorios de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA.	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Coordinador de Laboratorios de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA y todas sus Filiales. Según Resolución Número 185/2021.		
2018 - Actual	Jefe de División Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos.	C. Horaria: 4
Otras Informaciones: Jefe de División Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos, dependiente del Departamento de Clínicas Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA. Resolución Nro. 427/2018. En el mencionado laboratorio se trabaja con técnicas como PCR, ELISA y otros de biología molecular, realizando trabajos de investigación, servicios de diagnóstico y docencia.		
2017 - Actual	Docente Investigador Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 30
Otras Informaciones: Cargo ganado por Concurso de oposición en la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA y nombrado por el Rector de la Universidad Nacional de Asunción		

Actividades

3/2019 - Actual	Líneas de Investigación, División Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos, FCV-UNA., Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA Detección molecular de hemoparasitos en animales domésticos Participación: Integrante del Equipo Integrantes: NUÑEZ, LORENA; Gimenez G; Perez-Macchi, S; Silva, MG; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
3/2017 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA 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 animales de consumo, que tengan importancia en la seguridad e inocuidad de alimentos de origen animal y que puedan tener un potencial de zoonosis. Trabajando en conjunto con los proyectos de investigación y vigilancia epidemiológica de patógenos entéricos y enfermedades transmitidas por alimentos coordinados por la sección de Enteropatógenos , Departamento de Bacteriología del Laboratorio Central de Salud Pública. Integrantes: Gimenez G; WEILER, NATALIE; Orrego M; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ; Ciencias Agrícolas, , Microbiología;
1/2017 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Microbiología , aislamiento e identificación de microorganismos patógenos en diferentes especies animales y alimentos provenientes de los mismos que tienen impacto en la producción y en la salud pública Participación: Integrante del Equipo Descripción: Microbiología, aislamiento, identificación y epidemiología de microorganismos patógenos que afectan a la producción animal y que tienen repercusión en salud pública. Integrantes: Gimenez G; NUÑEZ, LORENA; CARDOZO, LUZ; WEILER, NATALIE; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología ;
3/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción Campylobacter y su asociación con enfermedades. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Aislamiento e identificación bacteriana y molecular (PCR) de cepas de Campylobacter spp., de muestras provenientes de animales destinados a consumo humano. Integrantes: Gimenez G; CARDOZO, LUZ; WEILER, NATALIE; NUÑEZ, LORENA; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología ; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
3/2021 - 3/2022	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA Estandarización, detección molecular y frecuencia de Leptospira spp. en muestras de sangre entera y de orina en caninos domésticos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, 2021. Participación: Integrante del Equipo

7/2016 - 8/2021	<p>Descripción: Proyecto presentado , concursado y adjudicado a través de fondos concursables del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción, el objetivo del trabajo fue la Estandarización, detección molecular y frecuencia de <i>Leptospira</i> spp. en muestras de sangre entera y de orina en caninos domésticos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, 2021, enfermedad zoonótica muy importante que se está demostrando que animales de compañía y de consumo presentan una alta prevalencia y pueden comportarse como fuente de infección para el humano.</p> <p>Integrantes: Gimenez G;Perez-Macchi, S; NUÑEZ, LORENA;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;</p> <p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción</p>
	<p>Genotipificación de cepas de <i>Brucella</i> spp. en cultivos aislados de rumiantes en el Paraguay PINV 15-377</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Proyecto adjudicado por el programa PROCENCIA del CONACYT, convocatoria 2015, según resolución 310/2016</p> <p>Integrantes: Gimenez G(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (3); Maestría Académica (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad animal, microbiología, biotecnología;</p>
7/2016 - 7/2021	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA</p> <p>Tipificación y evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de cepas de <i>Campylobacter jejuni</i> y <i>Campylobacter coli</i> aisladas de pollos parrilleros del Bajo Chaco-Paraguay PINV15-240</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Proyecto adjudicado dentro del programa de PROCENCIA del CONACYT según Resolución numero 310/2016</p> <p>Integrantes: Gimenez G;CARDOZO, LUZ; NUÑEZ, LORENA; WEILER, NATALIE;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (2);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , salud publica,microbiología, biotecnología;</p>
3/2019 - 3/2020	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Microbiología y Ciencias Patologicas, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA</p> <p>Resistencia antimicrobiana de cepas de <i>Salmonella</i> spp. aisladas de cerdos de granjas del Departamento Central</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Trabajo de investigación sobre resistencia antimicrobiana de cepas de salmonella aisladas de cerdos, electo para ser desarrollado con fondos del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. CULMINADO.</p> <p>Integrantes: Gimenez G(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1); Doctorado (2).</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;</p>
2/2019 - 6/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA</p> <p>Detección molecular de patógenos con potencial zoonótico, en vectores aislados de caninos domésticos del Departamento Central y de Canindeyú</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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, la 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,</p>

	<p>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) .</p> <p>Integrantes: Gimenez G; NUÑEZ, LORENA; Perez-Macchi, S;</p> <p>Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;</p>
10/2018 - 3/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Microbiología y Ciencias Patologicas, Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA</p> <p>Resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de cerdos de granjas del Departamento Central</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Trabajo de investigación sobre resistencia antimicrobiana de cepas de salmonella aisladas de cerdos, electo para ser desarrollado con fondos del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción. CULMINADO.</p> <p>Integrantes: Gimenez G; Cantero JG; CARDOZO, LUZ;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1);</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;</p>
6/2009 - 12/2010	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, INTA - Castelar, FCV - UNA, Union Europea UE</p> <p>Estrategias Biotecnologicas para el control de las enfermedades bacterianas y por protozoarios intracelulares en el ganado Bovino del MERCOSUR</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: se ha Publicado el trabajo " An Applied Printing Immunoassay with Recombinant NcSAG for detection of Antibodies to Neospora caninum in Cattle. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v. 23 , p. 971 - 976, 2011</p> <p>Integrantes: Gimenez G; Cantero JG; Rouvira M; Wilkowsky S;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Unión Europea - UE (Beca)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biotecnología aplicada a la elaboracion de protocolos de diagnóstico;</p>
8/2006 - 6/2009	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, FCV - UNA, Facultad de C. Veterinarias Universidad Nacional de la Plata, JICA</p> <p>Proyecto de Desarrollo continuo de veterinarios del Mercosur - PROVETSUR</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: El proyecto fue realizado para el fortalecimiento de laboratorios, equipamiento y recursos humanos de Veterinarios dedicados a la investigacion y el diagnóstico de las enfermedades de los animales domésticos y de consumo del Mercosur. En dicho proyecto hemos publicado el Trabajo " Frecuencias of Salmonella enterica in Growing pigs in Paraguay. Research in Microbiology, v. , p. 159 - 165, 2011.</p> <p>Integrantes: Gimenez G; CARDOZO, LUZ;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).</p> <p>Financiadores: Agencia de Cooperación del gobierno del Japón - JICA (Beca)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Veterinarias;</p>
3/2007 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Enfermedades Infecciosas y Contagiosas</p>
3/2007 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <p>-Microbiología e Inmunología</p>

2016 - Actual	<p>Profesor Asistente la Cátedra de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas</p> <p>Régimen: Dedicación total</p> <p>Otras Informaciones: Profesor Escalonado por Asignatura del Tercer Curso de la Carrera de Ciencias Veterinarias - U.N.A., según Resolución 0425-01-2017 del Consejo Superior Universitario - Universidad Nacional de Asunción.</p>	C. Horaria: 5
---------------	--	---------------

2015 - Actual	Encargado de la Cátedra de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas.	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Asignatura del tercer Curso de la Carrera de Ciencias Veterinarias - U.N.A , Filial de San Estanislao.		
2015 - Actual	Auxiliar de Enseñanza de la Catedra de Microbiología e Inmunología, Sede San Estanislao	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Auxiliar de Enseñanza de la Catedra de Microbiología e Inmunología, Filial San Estanislao		
2011 - Actual	Auxiliar de la Enseñanza en la Cátedra de Microbiología e Inmunología	C. Horaria: 5
Régimen: Dedicación total		
Otras Informaciones: Asignatura del Segundo Curso de la carrera de Ciencias Veterinarias - U.N.A, Sede Central		

Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP

Vínculos con la Institución

2017 - Actual	Investigador colaborador	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Colaboración activa con los proyectos de investigación y vigilancia epidemiológica de patógenos entéricos y enfermedades transmitidas por los alimentos coordinados por la sección Enteropatógenos , Departamento de Bacteriología del Laboratorio central de salud Pública, con todo lo que respecta a muestras animales o de origen animal.		

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual	Profesor de la Asignatura de Microbiología e Inmunología.	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Profesor de la Asignatura de Microbiología e Inmunología del segundo y tercer semestre de la carrera de Veterinaria.		

Universidad Nacional de Canindeyú - UNC

Vínculos con la Institución

2020 - Actual	Encargado de Cátedra de Microbiología e Inmunología	C. Horaria: 2
Otras Informaciones: Encargado de Cátedra de Microbiología e Inmunología de la carrera de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad nacional de Canindeyú.		

Actividades

2/2019 - 7/2019	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, UNICAN, Universidad Nacional de Canindeyú</p> <p>Deteccion molecular de patógenos con potencial zoonótico, en vectores aislados de caninos domésticos del Departamento Central y Departamento de Canindeyú.</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: 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, la 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) .</p> <p>Integrantes: Gimenez G(Responsable)</p> <p>Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.</p>
-----------------	---

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Universidad Nacional de Asunción - Rectorado - UNA (Apoyo financiero)

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

2016 - Actual **Auxiliar de Enseñanza en la Catedra de Fisiología Animal**

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Auxiliar de Enseñanza en la Catedra de Fisiología Animal del Segundo curso de la Carrera de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la Universidad Nacional de Canindeyu

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

Los trabajos de investigación desarrollados por mi persona están relacionados a las Ciencias Agrícolas, Agropecuarias desde el punto de vista de las Ciencias Veterinarias y más específicamente desde la Microbiología, en este sentido, los aportes de las investigaciones son muy importantes para fortalecer dos áreas bien definidas que son; la producción animal y la salud pública. Gracias a los trabajos de identificación, prevalencia de microorganismos causantes de enfermedades en los animales de producción masiva podemos saber la situación de la sanidad animal en el Paraguay y de esta manera adoptar las medidas correctivas y de control y erradicación de enfermedades zoonóticas y de interés comercial, tan importantes para la pecuaria nacional y porque no decirlo para la economía del País ya que es sabido que el Paraguay es un país netamente agropecuario y el producto interno bruto del mismo depende en gran medida de la exportación de la carne y sus derivados así como de la producción de granos, es por eso que mantener un estatus sanitario acorde a las exigencias de los mercados internacionales es prioritario para la nación. En este sentido, también resulta fundamental la sanidad animal para la producción animal a gran escala y de esa manera obtener alimentos de origen animal, llámese carnes de las diferentes especies de animales zootécnicos, leche y sus derivados, huevos, peces, etc, en calidad (inocuos) y cantidad para garantizar la Seguridad Alimentaria del Paraguay y a través de las exportaciones a todo el mundo. También gracias a las investigaciones de aislamientos e identificaciones de cepas de distintas bacterias que pueden llegar a ocasionar problemas en la producción animal aportamos datos muy importantes de las bacterias que circulan en el Paraguay y la sensibilidad de las mismas a los antimicrobianos, datos importantísimos desde el punto de vista de la salud pública ya que es de público conocimiento la aparición de bacterias con patrones de multiresistencia, así de esta manera compartimos los datos con Instituciones Oficiales como el Laboratorio Central dependiente del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social y así se posee Ceparios de bacterias de aislamientos humanos y animales importantes para establecer medidas de prevención y control para evitar las enfermedades zoonóticas y también las ETAS..

Producción Técnica

Informes de investigación

- Gimenez G Detección y caracterización molecular de microorganismos con impacto en salud pública en felinos domésticos de Asunción y alrededores. Proyecto Adjudicado según Resolución No 649/2023 del CONACYT en el marco de PROCENCIA., 2025.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA
Nombre del proyecto: Detección y caracterización molecular de microorganismos con impacto en salud pública en felinos domésticos de Asunción
- Gimenez G Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de pollos parrilleros. Proyecto Adjudicado según Resolución No 649/2023 del CONACYT en el marco de PROCENCIA., 2025.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Microfilme.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA
Nombre del proyecto: Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp.
- Gimenez G Diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobianas de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas como potenciales reservorios para la transmisión en humanos. Proyecto Adjudicado según Resolución No 649/2023 del CONACYT en el marco de PROCENCIA., 2025.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA
Nombre del proyecto: Diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobianas de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas
- Gimenez G Informe Final Proyecto de iniciación PINV15-240, 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias
Nombre del proyecto: Tipificación y evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de cepas de Campilobacter jejuni y Campilobacter coli aisladas
- Szwako A; Gimenez G; Catro L; Tomassi, M; Informe Final del Proyecto Institucional PINV15-377, 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias
Nombre del proyecto: Genotipificación de cepas de Brucella spp. en cultivos aislados de rumiantes en el Paraguay. Nro. de páginas: 3.
- Perez-Macchi, S; Gimenez G; NUÑEZ, LORENA; Informe Final Proyecto del Rectorado, 2021.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: Estandarización, detección molecular y frecuencia de *Lepstospira* spp en muestras de sangre entera y de orina en caninos

7 Gimenez G; CARDOZO, LUZ; Cantero JG; Informe Final Proyecto del Rectorado - UNA, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias

Nombre del proyecto: Resistencia antimicrobiana de cepas de *Salmonella* spp. aisladas de cerdos de granjas del Departamento Central. Nro.

Organización de eventos

1 Gimenez G; Szwako A; Catro L; Curso teórico práctico sobre técnicas moleculares (PCR) para diagnóstico y tipificación de *Brucella*., 2019. (Otro)

Palabras Clave: brucella; pcr; molecular;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Curso Internacional organizado en conjunto con el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal SENACSA, en el marco del Proyecto de Investigación Asociativo PINV15-377 "Genotipificación de cepas de *Brucella* spp. en cultivos aislados de rumiantes en el Paraguay"

2 Gimenez G Curso Teórico Práctico: "Diagnóstico y tipificación molecular en *Brucella*", 2014. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto Interamericano de Cooperación a la Agricultura

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio de SENACSA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El curso tuvo como objetivo principal; capacitar a los profesionales veterinarios, bioquímicos y profesionales vinculados al área en técnicas moleculares y actuales para el Diagnóstico de Brucelosis, enfermedad zoonótica que se transmite por consumo de productos y sub productos de origen animal y también por contacto directo con los animales, por lo tanto contar con personal capacitado en métodos de diagnósticos más precisos y rápidos resulta muy importante para el control y erradicación de la enfermedad.

3 Gimenez G 3 er. Congreso de Ciencias Veterinarias, 2012. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Inocuidad de Alimentos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Trabajos técnicos

1 Gimenez G Propuesta de Re estructuración para División Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos FCV UNA, 2018.

Palabras Clave: pcr; diagnostico; enger; enfermedades; veterinaria; genetica;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Adecuamiento del Laboratorio para diagnósticos y trabajos de investigación con técnicas moleculares; Número de páginas: 16;

Ciudad: San Lorenzo;

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

Cursos de corta duración dictados

1 Gimenez G Curso de Microbiología de los Alimentos, 2013. (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Seguridad Alimentaria;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: FCV-UNA

Participación: Docente. Duración: 3 meses. Lugar: Departamento de Microbiología, Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 NUÑEZ, LORENA; Araujo A; Gimenez G; Florentin I; Narvaez L; Rodriguez Acosta,MI; Martinez, R; (RELEVANTE) Valoración de metodologías de extracción de ADN a partir de tres tipos de muestras biológicas de equinos, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 2, p. 22-29, 2023.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: extraccion; adn; ovejas; cpcr;

- 2 **Florentin I; Araujo A; Gimenez G; Narvaez L; Rodriguez Acosta,MI; NUÑEZ, LORENA; (RELEVANTE) Detección de casos positivos a Ehrlichia spp., Anaplasma platys y Leishmania spp., en perros, identificados en la División Laboratorio de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 1 f: 1, p. 3-9, 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

Palabras Clave: leishmania; ehrlichia; anaplasma; perro;

- 3 **NUÑEZ, LORENA; 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, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 2 f: 11, p. 18-23, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: extraccion; dna; ovejas;

- 4 **Gimenez G; WEILER, NATALIE; NUÑEZ, LORENA; Orrego M; CARDOZO, LUZ; Cantero JG; (RELEVANTE) Tipificación y evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de cepas de Campylobacter jejuni y Campylobacter coli provenientes de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay, 2018 - 2020., Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 1, p. 14-19, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Observaciones: Trabajo de investigación, resultante del Proyecto de Investigación PINV15-240 de PROCENCIA - CONACYT - Paraguay.

- 5 **Fernández Riquelme L; Ayala V; Torres C; Tomassi M; Bresanovich R; Gimenez G; Frecuencia de microorganismos bacterianos aislados de pacientes caninos con diarrea que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción en el año 2018, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 10 f: 01, p. 07-12, 2020.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Detección de microorganismos patógenos en medicina veterinaria.;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Observaciones: Detección de microorganismos en medicina veterinaria con potencial impacto en salud pública.

- 6 **Gimenez G; Alonso N; Vera G; Pedrozo R; (RELEVANTE) Seroprevalencia de la neosporosis y su efecto sobre el Intervalo entre partos en vacas lecheras del Departamento Central, Paraguay. Revista científica Compendio de Ciencias Veterinarias. Año 2019., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 1, p. 30-34, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnóstico de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas.;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: neospora caninum; ternero; aborto;

- 7 **Sosa L; Gimenez G; (RELEVANTE) RECUENTO DE STAPHYLOCOCCUS COAGULASA POSITIVA EN EL QUESO PARAGUAY COMERCIALIZADO EN EL MERCADO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO Y SU SENSIBILIDAD A TRES ANTIMICROBIANOS, AÑO 2014, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6, p. 24-30, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología de los alimentos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 8 **Avalos A; Gimenez G; Maidana L; (RELEVANTE) Shock Tóxico Estreptocócico y Fascitis Necrotizante en un Bulldog Inglés, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 4 f: 2, p. 33-38, 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología Veterinaria;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 9 **COPES, JULIO; CARDOZO, LUZ; ALVAREZ, MERCEDES; SUZUKI, KUNIAKI; Gimenez G; WEILER, NATALIE; NUÑEZ, LORENA; ZARATE, NOEMI; LOPEZ, DALILA; LEOTTA, GERARDO; (RELEVANTE) Frequencies of Salmonella enterica in Growing pigs in Paraguay, Research in Microbiology, Research in Microbiology, p. 159-165, 2011.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0923-2508

- 10 **Wilkowsky S; Gimenez G; Mon M; Prando M; Caspe G; Campero C; Fort M; Romano M; (RELEVANTE) An Applied Printing Immunoassay with Recombinant NcSAG1 for Detection of Antibodies to Neospora caninum in Cattle, Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, v. 23, p. 971-976, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad Animal;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1040-6387

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Rojas,E; NUÑEZ, LORENA; Vetter,R; Gimenez G; Perez-Macchi, S; Quintana,A; ESTANDARIZACION Y DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS EN CONEJOS (Oryctolagus cuniculus).. In: VI Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay, 2021 Asunción VI Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay. 2021.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;

- Medio: Internet.
Palabras Clave: pcr; conejos; virus; mixomatosis; zoonosis;
- 2 **Perez-Macchi, S; Marecos,M; NUÑEZ, LORENA; Gimenez G; DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE MYCOPLASMA HEMOTRÓPICOS EN CANINOS DOMÉSTICOS.** In: 6 Encuentro de Investigadores, 2021 Asunción 6 Encuentro de Investigadores. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: pcr; mycoplasma; caninos;
Observaciones: Trabajo presentado en el 6 Encuentro de Investigadores, organizado por la Sociedad Científica del Paraguay.
- 3 **Maldonado, E; Gonzalez, R; Gimenez G; NUÑEZ, LORENA; Perez-Macchi, S; Mallorquin, A; Dinatale, F; Alvarez, T; Miret, J; FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA OCURRENCIA DE LEISHMANIASIS VISCERAL CANINA EN AREAS METROPOLITANAS DE LAS CIUDADES DE ASUNCIÓN Y SAN LORENZO, PARAGUAY.** In: Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021 "Investigación en Latinoamérica, 2021 Mexico Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021 "Investigación en Latinoamérica. 2021.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biotecnología, Microbiología, Epidemiología;
Medio: Internet.
- 4 **Perez-Macchi, S; NUÑEZ, LORENA; 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 Científico Sociedad científica del Paraguay, 2020 Asunción Libro de Resúmenes 2020. 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología molecular;
Medio: Internet.
Palabras Clave: hepatozoon; pcr; diagn; diagnostico;
- 5 **NUÑEZ, LORENA; Rodriguez Acosta,Ml; Gimenez G; Landi V; Fernandez,D; Martinez,O.R; Utilizacion de resina chelex 100 para la extraccion de de ADN en especies zootecnicas.** In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2020. . In: V Encuentro de Investigadores, Sociedad Científica del Paraguay., 2020 Asunción V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion . . 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet.
Observaciones: Trabajo presentado en el V Encuentro de Investigadores, organizado por la Sociedad Científica del Paraguay.
- 6 **Perez-Macchi, S; Gimenez G; NUÑEZ, LORENA; 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 Libro de Resúmenes 2019. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología molecular;
Medio: Papel.
Palabras Clave: leishmania; caninos; pcr;
- 7 **Gimenez G; NUÑEZ, LORENA; WEILER, NATALIE; Orrego M; CARDOZO, LUZ; Cantero JG; Tipificación de cepas de Campylobacter spp. aisladas de un lote de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay.** In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019.. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019., 2019 Asunción IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asunción IV Libro de resúmenes 2019. 2019.. 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: pcr; bacteriología; aves de corral; campylobacter;
Observaciones: Resumen y Poster presentado en el IV Encuentro de Investigadores, organizado por la Sociedad Científica del Paraguay. El trabajo es fruto del Proyecto PINV15-240 PROCIENCIA-CONACYT.
- 8 **Gimenez G El Rol del Veterinario en la Seguridad Alimentaria desde el Punto de Vista de la Inocuidad de los Alimentos.** In: IV SEMINARIO INTERNACIONAL UNIVERSIDAD - SOCIEDAD - ESTADO , 2013 Asuncion 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal;
Medio: Internet.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2021 **XV Jornadas de Jovenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asuncion (Paraguay)**
Observaciones: Evaluador de trabajos científicos enviados para su presentacion en el evento.

Evaluación de Proyectos

- 2022 - 2022 **Evaluador de Proyectos Institucionales del área clínica veterinaria de la FCV UNA (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **INFLUENCIA DE LOS MECANISMOS INMUNOPATOLOGICOS INNATOS DURANTE INFECCIONES AGUDAS POR EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA O HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 EN LA REPLICACION Y REACTIVACIÓN DE NEOSPORA CANINUM (Argentina)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: evaluador del PICT-2019-00778 que le adjunto, INFLUENCIA DE LOS MECANISMOS INMUNOPATOLOGICOS INNATOS DURANTE INFECCIONES AGUDAS POR EL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA O HERPESVIRUS BOVINO TIPO 1 EN LA REPLICACION Y REACTIVACIÓN DE NEOSPORA CANINUM, presentado por el Dr. Odeón Anselmo de la FCA-UNMDP, Argentina

Evaluación de Publicaciones

2020 - 2022 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluador de artículos científicos para la revista Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, en el área de microbiología y biotecnología animal.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 Luis Sosa, - Cotutor o Asesor - Recuento de Syaphylococcus coagualasa positivo en el queso Paraguay comercializado en el mercado municipal de la ciudad de San Lorenzo y su sensibilidad a tres antimicrobianos,año 2014, 2015**

Disertación Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: queso paraguay; staphylococcus coagulasa positivo;

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

Observaciones: El Presente trabajo ha sido publicado en la Revista Científica "Compendio de Ciencias Veterinarias 2016; 06 (01) :24 - 30

Tesis/Monografías de grado

- 1 Rojas Rojas, Evelyn Monserrath, - Cotutor o Asesor - Diagnóstico de mixomatosis por medio de PCR en conejos (Oryctolagus cuniculus) mantenidos en cautiverio, 2021**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 Carlos Ovando, - Tutor Único o Principal - Presencia de Salmonella spp en huevos de granjas avícolas del distrito de San Estanislao, Departamento de San Pedro, 2019**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

- 3 Adolfo Andres Amarilla cabello, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Anemia Infecciosa equina en el distrito de Yataity del Norte, Departamento de San Pedro en el año 2018, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: prevalencia; anemia infecciosa equina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología, Epidemiología;

- 4 Martín Fernando Martens, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de microorganismos bacterianos aislados de muestras de leche con diagnostico de mastitis subclinica de la cuenca lechera en el departamento de San Pedro , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sensibilidad; antimicrobiana; leche; mastitis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inocuidad de alimentos;

- 5 Lourdes Fernandez Riquelme, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de microorganismos bacterianos aislados de pacientes caninos con diarrea que acuden al Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA en al año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bacterias; diarrea; caninos;

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

- 6 Arelia Irene Mussi Torres, - Tutor Único o Principal - determinación de residuos de antibióticos en leche cruda comercializada en establecimientos lecheros del distrito de Itacurubí del Rosario, Departamento de san Pedro en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: antibioticos; leche; residuos;

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

- 7 Pedro Jara, - Cotutor o Asesor - Identificación de microorganismos de abscesos hepaticos en el ganado bovino, 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: microorganismos; higado; bovinos;

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Inocuidad de alimentos, microbiología;
- 8 Analía Ibarra, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de agentes causales más frecuentes de otitis externa en caninos en el Departamento de Microbiología de la FCV-UNA, periodo 2013-2015, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: microorganismos; otitis; caninos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 9 Rodolfo Brassel, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de betalactamicos en muestras de leche cruda de caprinos, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: antibioticos; leche; caprinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 10 Lizza Cárdenas, - Cotutor o Asesor - Determinación de los parámetros físicos, químicos y bacteriológicos del agua del arroyo de San Lorenzo, para la producción de peces, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: peces; agua; producción;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Piscicultura y bacteriología;
 - 11 Aldo González, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de MAEDE VISNA en ovinos en un establecimiento en Caazapa, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos; maede visna; caazapa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Microbiología;
 - 12 Paolo Osnaghi, - Cotutor o Asesor - Identificación de serotipos de Leptospira spp. en ovinos del Departamento de San Pedro del Ycuamandiyú, año 2016, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos; leptospira spp.; serotipos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad animal;
 - 13 Jazmín Acosta, - Cotutor o Asesor - Buenas practicas de higiene de las manos del manipulador de carne, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: higiene; manipulador; carne bovina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud pública, microbiología;
 - 14 Nestor David Ferreira, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Leptospirosis en vaquillas lecheras en 4 tambos del Departamento Central en el año 2015, 2015**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: prevalencia; leptospirosis; vaquillas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;
 - 15 Arami Brugada, - Cotutor o Asesor - Recuento de Microorganismos coliformes en carne molida expuesta a la venta en el Mercado Municipal Nro. 4 de la ciudad de Asunción, 2015**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, Inocuidad de Alimentos;
 - 16 Liza Cárdenas, - Cotutor o Asesor - Determinación de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua del Arroyo de Capiatá y su evaluación para el uso en Acuicultura , 2015**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Pesca, Acuicultura, Microbiología;
 - 17 Eliana Candia, - Cotutor o Asesor - Presencia de Anticuerpos del Virus de la Inmunodeficiencia Felina, 2014**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: anticuerpos; virus de la inmunodeficiencia felina; inmunocromatografía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico Serológico de enfermedades animales;
 - 18 José Cabrera, - Cotutor o Asesor - Microorganismos bacterianos mas fecuentes en superficies,utensilios y mesadas utilizados en los puestos de venta de carne de la ciudad de Benjamín Aceval, 2014**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bacterias; utensilios; carne;

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

Observaciones: Trabajo que consideramos muy importante debido a la repercusión que tiene en salud pública, es de público conocimiento las condiciones en que son expuestas a la venta los productos cárnicos y la falta de higiene de los operarios que hacen que la carne pueda contaminarse y de esta manera llegar en malas condiciones a la mesa de los comensales.

Entonces la información generada al conocer las bacterias que son aisladas de mesadas, utensilios y otros es de suma importancia desde el punto de vista de la Inocuidad.

19 Antonella Vallese, - Cotutor o Asesor - Identificación de microorganismos más frecuentes, su sensibilidad a los antibióticos en leche y el efecto sobre la producción en 2 tambos lecheros de San Lorenzo en el año 2014, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: microorganismos; leche; sensibilidad; antibióticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología y Estudio de Sensibilidad Antimicrobiana;

Observaciones: Estudio de suma importancia de sensibilidad antimicrobiana en muestras de Leche, alimento muy consumido en la población y debido a las prácticas de manejo en los establecimientos lecheros muchas veces se utilizan los antibióticos sin tener un estudio previo de sensibilidad y esto puede ocasionar la aparición de cepas resistentes y multiresistentes, los cuales representan una preocupación enorme para la OMS y las instituciones de salud pública.

20 Beatriz Benítez, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de microorganismos presentes en el conducto auditivo externo en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias - U.N.A, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: microorganismos bacterianos; conducto auditivo; caninos;

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

21 José Ortega, - Cotutor o Asesor - Estudio de la Sensibilidad in vitro de cepas de Pateurella spp. aisladas del tracto respiratorio superior frente a la gentamicina y amoxicilina en bovinos de aptitud carnífera, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sensibilidad; pasteurella; gentamicina; amoxicilina; bovinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología, Estudio de Sensibilidad Antimicrobiana;

22 Miguel Martínez, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Escherichia coli como contaminante de la carne expuesta a la venta en 5 carnicerías del Mercado de Abasto de la Ciudad de Asunción, 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: prevalencia; escherichia coli; contaminante; carne;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, Inocuidad de Alimentos;

23 Pamela Barszez, - Cotutor o Asesor - CONCORDANCIA DEL APIA Y ELISA PARA EL DIAGNOSTICO DE NEOSPOROSIS BOVINA UTILIZANDO EL INDICE KAPPA, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

24 Diego Santacruz, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE AGENTES BACTERIANOS MÁS FRECUENTES COMO CONTAMINANTES EN LA CARNE PORCINA EXPUESTA A LA VENTA EN EL MERCADO DE ABASTO DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Seguridad Alimentaria;

25 Cris Rojas, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FRECUENCIA DE LEUCOSIS VIRAL BOVINA EN DIFERENTES DEPARTAMENTOS DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY REGISTRADOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNA EN EL PERIODO 2007-2008, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

26 Monica Fleitas, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DE LEPTOSPIRA spp EN BOVINOS DE ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

27 Jaime Martinez, - Cotutor o Asesor - PRESENCIA DE BRUCELLA spp EN BOVINOS DE ESTABLECIMIENTOS LECHEROS DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO Y SU EFECTO EN LA PRODUCCIÓN, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

28 Victoria Ayala, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO DE DOS PRUEBAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE BRUCELLA SPP Y SU CONCORDANCIA SEGÚN EL INDICADOR KAPPA, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

29 Pablino Martínez, - Cotutor o Asesor - PRESENCIA DE RESIDUOS ANTIMICROBIANOS EN LA LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN EL DISTRITO DE YBY YAU - DEPARTAMENTO DE CONCEPCIÓN, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

30 Rosalía Florentín, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO RETROSPECTIVO SOBRE LA PRESENCIA DE MALASSEZIA SPP EN LA PIEL DE PACIENTES DE LA ESPECIE CANINA QUE ACUDIERON AL HOSPITAL VETERINARIO PROF. DR. JOSE VICENTE NUÑEZ DEL DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA Y CLÍNICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN PERIODO 2007 AL 2010, 2011

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

31 Ricardo Durand, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE MICOSIS CUTÁNEA EN CANINOS CON LEISHMANIASIS QUE LLEGAN AL CENTRO ANTIRRABICO NACIONAL, 2010

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

32 Anibal Martínez, - Cotutor o Asesor - MICROORGANISMOS PATÓGENOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN LA ZONA DE ITA ENRAMADA - ASUNCIÓN, 2008

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

33 Ricardo Regueira, - Cotutor o Asesor - ESTUDIO RETROSPECTIVO DE MICROORGANISMOS MAS FRECUENTES CAUSANTES DE MASTITIS BOVINA REGISTRADOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNA EN EL PERIODO 2001 - 2006, 2007

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Clara Isabel Fleitas, - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN MOLECULAR DE Leishmania spp. EN GATOS DOMÉSTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, AÑO 2022, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leishmaniasis; felinos; pcr;

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

2 Ruiz Díaz Ovando Ana Alicia, - Cotutor o Asesor - Detección molecular de Ehrlichia canis y Ehrlichia chaffeensis en caninos domésticos del Departamento Central, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

3 Gabriela Ferreira, - Cotutor o Asesor - PRESENCIA DE Coxiella spp. MEDIANTE LA TÉCNICA DE LA PCR, EN GATOS DOMESTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, AÑO 2022, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pcr; felinos; veterinaria;

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

4 Ingrid Florentín, - Cotutor o Asesor - DETECCIÓN MOLECULAR DE Cytiauxoon spp. EN MUESTRAS DE FELINOS DOMÉSTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, AÑO 2022, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pcr; felinos; enfermedades;

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

5 Cesar Luis Caceres, - Tutor Único o Principal - Prevalencia del virus de la mixomatosis a través de la técnica de pcr en conejos reproductores de la granja de la División de Cunicultura de la FCV UNA año 2022, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: conejos; virus; pcr;

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

6 Quintana Samudio, Robert Abdul, - Cotutor o Asesor - Detección molecular de Hepatozoon spp en caninos domésticos que acuden a una Clínica Veterinarias en la Ciudad de Mariano Roque Alonso, año 2021, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

7 Suarez Jacquet, Abel, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de la anemia infecciosa equina en tres establecimientos ganaderos del departamento de boquerón, año 2021, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

8 González Arellano, Nicolás Raimundo, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Brucelosis bovina en establecimientos ganaderos en el departamento de Paraguari (Zona Ybycui) año 2021, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Irala Segovia, Devora Beatriz, - Cotutor o Asesor - Identificación de Gram positivas en yeguas destinadas a la reproducción, 2019

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2017 Programa Nacional de Incentivos a los Investigadores (PRONII) (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Electo Candidato a Investigador en el marco del Programa nacional de Incentivo a los Investigadores (PRONII)
- 2 2015 Programa Nacional de Incentivo a los Investigadores (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Electo por el Programa Nacional de Incentivo para los Investigadores (PRONII) como CANDIDATO A INVESTIGADOR
- 3 2014 Programa Nacional de Incentivos a los Investigadores (PRONII) (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**
Electo Por el Programa Nacional de Incentivos a los Investigadores (PRONII) como CANDIDATO A INVESTIGADOR
- 4 2011 Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología (internacional), RECyT del MERCOSUR**
- 5 2007 Honor al merito por mejor graduado de la Facultad de Ciencias Veterinarias (nacional), Universidad Nacional de Asuncion**

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - Presentación del trabajo de investigación Estandarización y Detección molecular de Anaplasma Marginalis en ADN de bovinos , 2024, Paraguay**
Nombre: IX Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
- 2 Encuentro - Presentación de Poster a la (APHIA), la Fundación Universitaria San Martín y el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología estación El Carmen UNAM del trabajo titulado "Coinfección de Babesia spp.y Leishmania infantum en perros del área metropolitana de asunción, Paraguay". Del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2024., 2024, Perú**
Nombre: Asociación Peruana de Helminología invertebrados afines . Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Asociación Peruana de Helminología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
- 3 Encuentro - Presentación en modalidad poster del trabajo titulado 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: III Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 4 Encuentro - Presentación en modalidad poster del trabajo titulado Frecuencia de casos positivos a Leishmania spp. y Ehrlichia spp. detectados en el Laboratorio de Biotecnología Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA , 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 5 Encuentro - Presentación en modalidad poster en el del trabajo titulado Estandarización molecular y frecuencia de Babesia spp. en felinos domésticos organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, los días 7 al 11 de noviembre de 2022., 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 6 Encuentro - Presentación en modalidad poster en el del trabajo titulado Estandarización y detección molecular de Chlamidia psittaci en Loros Habladores Amazona aestevia, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 7 Encuentro - Presentación en modalidad poster en el del trabajo titulado Estandarización y detección molecular de Cytauxzoon spp. en felinos domésticos , organizado por la Sociedad Científica del Paraguay, los días 7 al 11 de noviembre de 2022., 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 8 Encuentro - Presentación en modalidad poster en el del trabajo titulado Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. a partir de muestras de sangre entera de felinos domésticos , 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 9 Encuentro - Presentación en modalidad poster en el del trabajo titulado Estandarización mediante la técnica de PCR y frecuencia de Coxiella spp. en felinos domésticos organizado por la , los días 7 al 11 de noviembre de 2022, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 10 Encuentro - Presentación en modalidad poster en el del trabajo titulado Identificación molecular de Ehrlichia canis y Chaffeensis en perros mediante PCR anidada, los días 7 al 11 de noviembre de 2022, 2022, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal, Biotecnología Animal;
 - 11 Encuentro - Deteccion y Caracterizacion molecular de Mycoplasma hemotropicos en caninos domesticos, 2021, Paraguay**
 Nombre: VI Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, microbiología;
 - 12 Encuentro - Estandarizacion y deteccion molecular del Virus de la Mixomatosis en conejos (Oryctolagus cuniculus), 2021, Paraguay**
 Nombre: VI Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 - 13 Congreso - Factores de riesgo asociados a la ocurrencia de Leishmaniasis visceral canina en areas metropolitanas de las ciudades de Asuncion y San Lorenzo - Paraguay, 2021, México**
 Nombre: Congreso científico Multidisciplinario LATAM 2021. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Red de Investigadores Latinoamericanos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Epidemiología, Biotecnología;
 - 14 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 15 **Encuentro - Estandarizacion y deteccion molecular de Hepatozoon spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, 2020, Paraguay**
 Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 - 16 **Encuentro - Tipificacion de cepas de Campilobacter 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología; Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
 - 17 **Encuentro - Estandarizacion y deteccion molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al hospital veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, 2019, Paraguay**
 Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 - 18 **Seminario - El Rol del Veterinario en la Seguridad Alimentaria Desde el Punto de Vista de la Inocuidad de los Alimentos, 2013, Paraguay**
 Nombre: IV Seminario Internacional Universidad-Sociedad-Estado. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Grupo Montevideo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Seguridad Alimentaria;
 - 19 **Congreso - Tema: Inocuidad de Alimentos de origen animal, 2013, Paraguay**
 Nombre: Segundo Congreso de docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Veterinarias;
 - 20 **Seminario - El Rol del Veterinario en la Seguridad Alimentaria Desde el Punto de Vista de la Inocuidad de los Alimentos, 2013, Paraguay**
 Nombre: IV Seminario Internacional Universidad-Estado "Soberanía Alimentaria y Políticas Públicas". Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Inocuidad de Alimentos;
 - 21 **Congreso - 2do Congreso de estudiantes de Ciencias Veterinarias-UNA, 2011, Paraguay**
 Nombre: 2do Congreso de estudiantes de Ciencias Veterinarias-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: FCV-UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal;
 - 22 **Congreso - 1er Congreso de estudiantes de Ciencias Veterinarias-UNA, 2010, Paraguay**
 Nombre: 1er Congreso de estudiantes de Ciencias Veterinarias-UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: FCV-UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal;
 - 23 **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
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Seguridad Alimentaria;
 - 24 **Seminario - Salmonellosis en Cerdos, 2009, Paraguay**
 Nombre: Seminario de Actualización Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: FCV,UNA-JICA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad Animal;

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 **Caballero, PH; Gimenez G; Cohene, M; Participación en comités de Iván Darío Yegros. Tesis de Maestría Determinación de Streptococcus spp. en leche bovina cruda comercializada en la ciudad de Eusebio Ayala, departamento de Cordillera en el año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Disertación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 2 **Gimenez G Participación en comités de Crispin Avalos Morel. Tesis de Maestría Determinacion del tiempo de permanencia de antibioticos en leche provenientes de vacas tratadas contra la mastitis, 2019, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Medicina Veterinaria), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;
 Obs: Lector y Miembro del Tribunal Examinador de dicha tesis.

3 Gimenez G Participación en comités de Viviana Maria Rios . Tesis de Maestría Comparacion de los grados de esteatosis hepatica en tilapias del Nilo (Oreochromis Niloticus) alimentadas con dos tipos de balanceados comerciales y procedentes de tres frigoríficos del Paraguay, 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría Ciencias de la Piscicultura), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Obs: Lector de tesis de maestría.

Otros tipos

1 Gimenez G Participación en comités de Elias Heisecke. Otras Determinación de Streptococcus spp. en leche de vacas con mastitis subclínica y su sensibilidad a los antimicrobianos comúnmente utilizados en dos establecimientos lecheros del departamento Central en el año 2018 , 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: Lector de Tesis de grado

2 Gimenez G Participación en comités de Germán Escobar. Otras Prevalencia de Campylobacteriosis en toros a campo y su impacto económico en el distrito de San Estanislao, departamento de San Pedro en el año 2019, 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: Lector de tesis de grado

3 Gimenez G Participación en comités de Leticia Ortigoza. Otras Determinación de la prevalencia de residuos antimicrobianos utilizados como promotores de crecimiento y tratamiento durante la etapa de producción de pollos parrilleros comercializados en el departamento Central año 2019, 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: lector de tesis de grado

4 Gimenez G Participación en comités de José ramírez. Otras Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa negativa en tambos del departamento de Paraguari en el año 2019, 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: Lector de tesis de grado

5 Gimenez G Participación en comités de Claudia Leguizamón. Otras Determinación de micoplasma spp. en gallinas de traspatio, utilizando la técnica de aglutinación rápida en placas en el distrito de QuyuquHo, departamento de Paraguari., 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: Lector de tesis de grado

6 Gimenez G Participación en comités de Leticia Ortigoza. Otras Determinación de residuos de fluorquinolonas (ciprofloxacina,norfloxacina,enrofloxacina) en pollos parrilleros comercializados en el departamento Central año 2019., 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: Lector de tesis de grado

7 Gimenez G Participación en comités de Cesar Zárate. Otras Determinación de Staphylococcus spp. en leche de vacas con mastitis subclínica en tambos lecheros de la compañía Guayaki-Kua del municipio de caaguazú en el año 2019, 2019, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

Obs: Lector de tesis

Otros tipos

1 Caballero, PH; Gimenez G; Cohene, M; Participación en comités de Celia Portillo. Tesis/Monografía de grado Determinación de la carga bacteriana de mesófilos en queso tipo Paraguay comercializados en supermercados de la ciudad de Itagua, 2021, Paraguay/Español

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

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

2 Caballero, PH; Gimenez G; Cohene, M; Participación en comités de Martha Ginés. Tesis/Monografía de grado Determinación de coliformes en helados artesanales comercializados en la ciudad de Asunción en el año 2021., 2021, Paraguay/Español

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, inocuidad de alimentos;

3 Gonzalez H; Gimenez G; Enciso L; Participación en comités de Tomás Sanabria. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de mastitis en vacas lecheras de pequeños productores del distrito de San Pedro, Departamento de San Pedro del año 2021, 2021, Paraguay/Español

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

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología;
- 4 Szwako A; Rolon C; Gimenez G; Participación en comités de Leila María Antonia Gómez. Tesis/Monografía de grado Identificación de microorganismos más frecuentes en el flujo vaginal de vacas lecheras de pequeños productores de la ciudad de Qhyqhyho, departamento de Paraguari en el año 2019., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 5 Szwako A; Gimenez G; Rolon C; Participación en comités de Liz Carolina Mongelos. Tesis/Monografía de grado Determinación de Staphylococcus aureus en mastitis bovina en vacas de lactación y su sensibilidad a los antibióticos en un tambo ubicado en la localidad de Cañadita, Ñemby del departamento Central, año 2019, 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 6 Gonzalez H; Gimenez G; Rolon C; Participación en comités de Tania Romina Núñez. Tesis/Monografía de grado Determinación de mastitis utilizando el método de conductividad eléctrica /MAS-D-TEC) en vacas de tres establecimientos lecheros del departamento de Caaguazú, distrito de Juan Eulogio Estigarribia en el año 2019. , 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 7 Caballero, PH; Faccioli, ML; Gimenez G; Participación en comités de Joel Amado González. Tesis/Monografía de grado Evaluación de coliformes antes y después del procedimiento aplicado en un punto crítico de control (lavado y enfriado) en canales de pollos faenados en un frigorífico de aves del departamento Central en el año 2019. , 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, inocuidad de alimentos.;
 - 8 Caballero, PH; Gamarra; Gimenez G; Participación en comités de Sergio Gamarra. Tesis/Monografía de grado Determinación de leptospirosis y brucelosis en yeguas reproductoras, en un establecimiento ganadero del distrito de Villa Oliva, departamento de Ñeembucú, año 2019., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 9 Caballero, PH; Gimenez G; Faccioli, ML; Participación en comités de Ismael Acosta. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los títulos de anticuerpos en pollos de engorde con vacunación de tipo vectorial contra la enfermedad de gumboro, en una granja avícola del departamento de Cordillera, Paraguay., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, inmunología;
 - 10 Mallorquin M; Gimenez G; Britez,L; Participación en comités de Diego Bogado. Tesis/Monografía de grado Identificación de Malassezia Pachydermatitis en pacientes caninos con dermatitis atópica que acuden a la clínica del Hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA y en dos clínicas privadas de las ciudades de Fernando de la Mora y Luque en el año 2018-2019., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 11 Gonzalez H; Gimenez G; Szwako A; Participación en comités de Diego Danilo Martínez. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de leptospirosis en ganado bovino de leche en dos establecimientos en el departamento de Caaguazú, en los distritos de Coronel Oviedo y Carayaó en el año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 12 Caballero, PH; Miranda,K; Gimenez G; Participación en comités de María Patricia Gómez. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de adenitis equina en caballos de trabajo de dos establecimientos de Arroyos y Esteros, Departamento de Cordillera en el año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 13 Caballero, PH; Gimenez G; Kanazawa,J; Participación en comités de María natali Irala. Tesis/Monografía de grado Determinación de Salmonella spp. en carne porcina destinada a la venta en supermercados de la ciudad de San Lorenzo, año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, inocuidad de alimentos.;
 - 14 Caballero, PH; Gimenez G; Rolon C; Participación en comités de Tamara Elena Van Humbeeck. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Leucosis Viral Bovina en ganado bovino en el Departamento de Misiones, distrito de San Juan,2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 15 Caballero, PH; Miranda,K; Gimenez G; Participación en comités de Emmanuel Escobar. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Anemia Infecciosa Equina en tres Establecimientos ganaderos del distrito de General Artigas, departamento de Itapúa en el año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 16 Peralta,J; Gimenez G; Valiente, O; Participación en comités de Hugo Meza. Tesis/Monografía de grado Estudio retrospectivo de la prevalencia de leptospirosis en el ganado bovino del Departamento Central en el periodo 2014-2017, 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 17 Szwako A; Gimenez G; Invernizzi,C; Participación en comités de Joel Zacarias. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Leptospira spp. en ganado ovino en el departamento de Presidente Hayes, distrito de Benjamin Aceval,2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 18 Caballero, PH; Gimenez G; Villagra,V; Participación en comités de Dietmar Sawatzky. Tesis/Monografía de grado Determinación de Anemia Infecciosa equina en dos establecimientos de la localidad de Loma Plata, departamento de Boquerón del año 2020, 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 19 Kanazawa,J; Gimenez G; Declesis, S; Participación en comités de Jorge Cardozo. Tesis/Monografía de grado Determinación de Salmonella spp. en materia fecal de cerdos en etapa de terminación y su impacto económico en establecimientos ubicados en las ciudades de San Lorenzo y Capiatá - departamento Central. durante el mes de agosto-setiembre del año 2016., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 20 Caballero, PH; Gimenez G; Cohene, M; Participación en comités de Alba Guzman. Tesis/Monografía de grado Determinación de Staphylococcus coagulasa positiva en leche de vacas con mastitis subclínica del comité productor de leche de Santa Rosa, departamento de Caaguazú en el año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, inocuidad de alimentos;
- 21 Cohene, M; Gimenez G; Legal,C; Participación en comités de Nuria Ivon Fleitas. Tesis/Monografía de grado Determinación de coliformes en crema de leche de tipo industrial comercializada en supermercados de la ciudad de San Lorenzo según el reglamento técnico MERCOSUR No 71/93, 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, inocuidad de alimentos;
- 22 Caballero, PH; Gimenez G; CARDOZO, LUZ; Participación en comités de Andrés Rotela. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leptospira spp. en equinos de la ciudad de Ypacarai en el año 2020., 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología;
- 23 Enciso L; Gimenez G; Faccioli, ML; Participación en comités de Carmen Ramírez. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Mycoplasma spp. en aves ponedoras de explotación familiar en el distrito de Pirayu departamento de Paraguari, año 2020, 2020, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 24 Gimenez G Participación en comités de Jesica Cabera. Tesis/Monografía de grado Determinacion de Strongyloides spp. en ovinos de establecimientos de la calle 2000 Defensores del Chaco, Distrito de Guajayvi, Departamento de San Pedro en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Obs: Miembro de tribunal examinador
- 25 Gimenez G Participación en comités de Maria Stefany Carreras. Tesis/Monografía de grado Prevalencia en Mastitis en la Cuenca Lechera del Distrito de Juan Eulogio Estigarribia del Departamento de Caaguazu en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Obs: Miembro de tribunal examinador
- 26 Gimenez G Participación en comités de Carlos Sosa. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Brucelosis Bovina en Tambos de la Cuenca Lechera de Dr. Juan Manuel Frutos, Departamento de Caaguazu, año 2018, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Obs: Miembro de tribunal examinador
- 27 Gimenez G Participación en comités de Andrea Jazmin Bello. Tesis/Monografía de grado Microorganismos mas frecuentes en mastitis bovinas y la sensibilidad a los antimicrobianos en la cuenca lechera del Distrito de Juan Eulogio Estigarribia, del Departamento de Caaguazu en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Obs: Miembro de tribunal examinador
- 28 Gimenez G Participación en comités de Elvia Villalba. Tesis/Monografía de grado Identificación de microrganismos comúnmente hallados en secreción de queratoconjuntivitis purulenta en pacientes caninos citológicamente positivos a leishmaniosis visceral canina que acuden al hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción y en una clínica privada de la ciudad de Asunción., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
- 29 Gimenez G Participación en comités de Víctor Bohnert. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leptospirosis en ganado bovino de carne en el Departamento de Guairá, distrito e Independencia, año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología.;
 - 30 Gimenez G Participación en comités de Natalia Noemi Gómez. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Babesia spp. en vacas lecheras de pequeños productores de la calle doce mil Defensores del Chaco distrito de San Estanislao, departamento de San Pedro en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología.;
 - 31 Gimenez G Participación en comités de Guillermo Ramón Benítez. Tesis/Monografía de grado Estudio descriptivo de agentes infecciosos más frecuentes en sangre, secreciones vaginales y prepuciales de Jagua Yvyguy (Speothos venaticus), Aguara I (Cerdocyon thous) del Centro de Investigación de animales silvestres de Itaipu Nacional. , 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 32 Gimenez G Participación en comités de Marta Edih Ruiz Díaz. Tesis/Monografía de grado Determinación de Staphylococcus aureus en leche de vacas con mastitis clínica y su sensibilidad a los antimicrobianos comúnmente utilizados, en dos establecimientos lecheros del Departamento Central, en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 33 Gimenez G Participación en comités de Derlis Mathias Bergen. Tesis/Monografía de grado Recuento de células somáticas en la leche de vacas lecheras con mastitis subclínica en tambos de socios de la Cooperativa Chortitzer LDTA, Departamento de Boquerón del año 2018. , 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 34 Gimenez G Participación en comités de Elías Gastón Keisecke. Tesis/Monografía de grado Determinación de Streptococcus spp. en leche de vacas con mastitis sub clínica y su sensibilidad a los antimicrobianos comúnmente utilizados en dos establecimientos lecheros del departamento Central, año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 35 Gimenez G Participación en comités de Ana Barboza Penayo. Tesis/Monografía de grado Determinación de Staphylococcus coagulasa negativa en leche de vacas con matitis clínica y su sensibilidad a antimicrobianos comúnmente utilizados en dos establecimientos lecheros del departamento Central en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 36 Gimenez G Participación en comités de Silvia Vanessa Chirife. Tesis/Monografía de grado Factores de riesgo asociados a mastitis bovina en hatos lecheros del departamento de Cordillera del año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología.;
 - 37 Gimenez G Participación en comités de Carlos Ruben Ledesma. Tesis/Monografía de grado Identificación de intertrigo de la ranilla en equino de trabajo, en un establecimiento ganadero de Caazapá, distrito de Yuty, año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias. ;
 - 38 Gimenez G Participación en comités de Laticia Elizabeth Alvarez. Tesis/Monografía de grado Identificación de demodicosis en caninos del barrio 13 de Noviembre de la ciudad de San Estanislao en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias. ;
 - 39 Gimenez G Participación en comités de Evelin Jessica Irala. Tesis/Monografía de grado Determinación de micosis en equinos deportivos con lesiones cutáneas de la escuela de caballería del año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 40 Gimenez G Participación en comités de Benjamín Vergara Rolón. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de piroplasmosis en equinos deportivos en el distrito de Itacurubi del Rosario, departamento de San Pedro en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología.;
 - 41 Gimenez G Participación en comités de Hugo Javier Sanabria. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de leptospirosis en equinos del departamento Central en el año 2018. , 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología.;
 - 42 Gimenez G Participación en comités de María Sofía Zapattini. Tesis/Monografía de grado Determinación molecular de ADN de Leishmania infantum en muestras de linfonódulos en caninos de 2 a 6 meses de edad que acuden al Hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias Prof. Dr. José Vicente Núñez" en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 43 Gimenez G Participación en comités de Alejandro Arguello. Tesis/Monografía de grado Factores de riesgo asociados a mastitis bovina en hatos lecheros del departamento Central en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, epidemiología.;
 - 44 Gimenez G Participación en comités de Michelly Fabiana Loreiro. Tesis/Monografía de grado Evaluación de coliformes fecales en heces ,ph y ganancia de peso de lechones alimentados con y sin la inclusión de ácidos orgánicos durante el periodo de pre-destete en la división de ganado porcino- sección de comercialización e industrialización porcina en el año 2018., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Microbiología;
 - 45 Gimenez G Participación en comités de Tania Guadalupe Silva. Tesis/Monografía de grado Determinación de huevos de Strongylus spp. en equinos de un establecimiento ganadero en el distrito de Yataity del norte, departamento de San Pedro, en el año 2019., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 46 Gimenez G Participación en comités de Nuria Larissa Venialgo. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de ooquistes de Coccidia spp. en terneros de 3 a 6 meses de edad en dos establecimientos de la compañía San Miguel, distrito de Unión, departamento de San Pedro en el año 2019., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 47 Gimenez G Participación en comités de Marcia Eliana Soto. Tesis/Monografía de grado Determinación de Salmonella spp. en queso Paraguay comercializado en el departamento de Canindeyú en la ciudad de Katueté en el año 2019., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 48 Gimenez G Participación en comités de Andrea Lorena Cardozo. Tesis/Monografía de grado Recuento de bacterias mesófilas aeróbicas en gasas destinadas a procedimientos quirúrgicos con y sin esterilización en autoclave mediante el método convencional modificado., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 49 Gimenez G Participación en comités de Ruth Benítez. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de mastitis en vacas pertenecientes a tres establecimientos lecheros del Departamento de Caaguazu, distrito de Juan Eulogio Estigarribia en el año 2019, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología,epodemiología.;
 - 50 Gimenez G Participación en comités de Yvonne Marei Inés De Colleville. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Toxocara sp. en caninos, en cuatro barrios de la ciudad de San Estanislao, Departamento de San Pedro en el año 2019., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 51 Gimenez G Participación en comités de María Lorena Enciso. Tesis/Monografía de grado Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del departamento de Cordillera en el año 2019, 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 52 Gimenez G Participación en comités de María Belén Scribano. Tesis/Monografía de grado Identificación de ooquistes de Giardia spp. en caninos en el barrio Sajonia de la ciudad de Asunción en el año 2019., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 - 53 Enciso L; Gimenez G; Faccioli, ML; Participación en comités de Adriana Inés Mujica. Tesis/Monografía de grado Estudio comparativo de la carga bacteriana de camas de pollos parrilleros con la utilización de dos protocolos de desinfección: glutaraldehído versus glutaraldehído y compuestos fenólicos en una granja avícola en el departamento Central en el año 2019., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;
 - 54 Torres M; Sandoval A; Gimenez G; Participación en comités de Luz Marlene Salinas Ocampos. Tesis/Monografía de grado Determinación de residuos de antibióticos en le che comercializada en tarros en la ciudad de J. A. Saldivar, Departamento Central en el año 2017, 2018, Paraguay/Español**
 Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Microbiología;

55 Torres M; Vergara O; Gimenez G; Participación en comités de Claudia Giselle Apodaca Villasanti. Tesis/Monografía de grado Niveles de anticuerpos contra la Enfermedad de Gumboro en pollos parrilleros de la línea Cobb a los 1,9,21 y 28 días de vida en una granja avícola del distrito de Piribebuy, Departamento de Cordillera, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología, Inmunología;

56 Enciso L; Mallorquin M; Gimenez G; Participación en comités de César Emmanuel Galli Rivas. Tesis/Monografía de grado Determinación de Salmonella spp. en materia fecal en caninos domésticos (Canis Familiaris) asintomáticos que concurren a una clínica veterinaria ubicada en la Ciudad de Fernando de la Mora 2018, 2018, Paraguay/Español

Otra participación (),

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

Indicadores

Producción Técnica

12

Informes de investigación	7
Informes de investigación	7
Organización de eventos	3
Otro	2
Congreso	1
Trabajos técnicos	1
Informe o Pericia técnica	1
Cursos de corta duración dictados	1
Extensión extracurricular	1

Producción Bibliográfica

18

Artículos publicados en revistas científicas	10
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	8
Resumen	8

Tutorías

43

Concluidas	34
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	33
En Marcha	9
Tesis/Monografía de grado	9

Evaluaciones

4

Eventos	1
Proyectos	2
Publicaciones/Periódicos	1

Otras Referencias

95

Otros datos Relevantes	5
------------------------	---

Presentaciones en eventos	24
Jurado/Integrante	66