



## Mónica Carolina Báez Escalante

Profesora Doctora

Nombre en citaciones bibliográficas: M. Báez

Sexo: Femenino

Nacido el 19-07-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Activo**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel 1 - Res.: 570/2022**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 540/15**

### Información de Contacto

Mail: **dramonicaro19@hotmail.com**

Telefono: **0972107094**

### Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología
- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ecología e Higiene Pecuaria

### Formación Académica/Titulación

- 2025-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Educación con énfasis en la Gestión de la Educación Superior  
Doctorado en Educación con énfasis en la Gestión de la Educación Superior, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2025-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Educación con énfasis en la Gestión de la Educación Superior  
Doctorado en Educación con énfasis en la Gestión de la Educación Superior, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2015-2021** Maestría - Maestría en Gestión de la Investigación y la Información- Énfasis: "Gestión y Transferencia del conocimiento"  
La Maestría en Gestión de la Investigación e Información está diseñada para ofrecer a los  
Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay  
Título: PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA DE INVESTIGADORES CATEGORIZADOS EN EL NIVEL III DEL PROGRAMA NACIONAL DE INCENTIVO A INVESTIGADORES (PRONII) DEL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (CONACYT), Año de Obtención: 2021  
Tutor: EMILCE SENA CORREA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Gestión y Transferencia del conocimiento;
- 2002-2007** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: Determinación de rangos de referencia de acetilcolinesterasa en caninos del casco urbano de la ciudad de Paraguari, Año de Obtención: 2007  
Tutor: Prof. Dra. Ruth Zárate Frutos  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;
- 2002-2007** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: Determinación de rangos de referencia a partir de niveles de colinesterasa sérica en caninos en la ciudad de Paraguari, Año de Obtención: 2008  
Tutor: Mónica Carolina Báez Escalante  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;

### Formación Complementaria

- 2024** Congresos PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y GESTIÓN EN LAS INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS: Impulsando la innovación en la planificación y gestión universitaria  
  
Dirección General de Planificación y Desarrollo y la Red de Planificadores de la UNA, Paraguay

- 2005** Congresos 4to. Congreso Nacional de Veterinaria  
 Asociación de Ciencias Veterinarias del Py, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2022-En Marcha** Cursos de corta duración  
 USAID - CIRD - LAPOP, Paraguay  
 Título: Diseño de proyectos de extensión universitaria a partir de la Metodología Aprendizaje-Servicio,  
 Horas totales: 25
- 2021-2021** Cursos de corta duración  
 centro de planificación y estrategia , Paraguay  
 Título: Entrenamiento en Planificación y Gestión Institucional  
 Horas totales: 192
- 2019-2019** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Charla de Hematología-Cursos Vet BR  
 Horas totales: 2  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología y Clínica;
- 2016-2016** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Curso de estadísticas  
 Horas totales: 40  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Estadística;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Inst.Investig.Ciencias de la Salud -Centro para el desarr.Investi Cientif, Paraguay  
 Título: Bacteriología molecular
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay  
 Título: Actualización de las Principales Patologías Reproductivas del Macho y del Periparto de los Ovinos.  
 Horas totales: 120  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproduccion;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay  
 Título: Temas de cardiología clínica veterinaria  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay  
 Título: Fisiología cardiovascular y del ejercicio  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay  
 Título: Radioinmunoanálisis  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
 Universidad de la República - Facultad de Veterinaria, Uruguay  
 Título: Bases Farmacológicas de la Terapéutica Antimicrobiana: Un Enfoque Integrador  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
 Facultad de Ingeniería, Paraguay  
 Título: Curso de posgrado en didáctica universitaria
- 2024** Encuentros Acuerdos Transformativos, impulsando la investigación abierta en latinoamérica  
 CONACYT, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, ;
- 2024** Encuentros Acuerdos Transformativos, impulsando la investigación abierta en latinoamérica  
 CONACYT, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, ;
- 2018** Encuentros Diagnóstico laboratorial de enfermedades hepáticas y pancreáticas. ASO Docentes y Cursos.Vet.BR  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Encuentros Conferencia Retrovirus y Oportunistas: Diferencias y Semejanzas entre VIF y VILEF  
 Royal Canin, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 2012** Encuentros Tercera Jornada de ONCOVET  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria;  
 Encuentros Charla sobre diagnóstico de Enfermedades en Ganado bovino  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
 Encuentros Medicina Homeopática: Una innovadora alternativa  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
 Encuentros Curso sobre elaboración de un protocolo de investigación.  
 Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Investigación;  
 Encuentros 2ª Jornada de ONCOVET  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Animal;  
 Otros Expovet 2024  
 Convención Veterinaria del Paraguay, Paraguay
- 2024** Otros Charla presencial Acuerdos Transformativos: Cambridge University Press e  
 Impulso a la Investigación Abierta en Latinoamérica.  
 Centro de Información Científica del CONACYT , Paraguay
- 2022** Otros Proyecto Innova: Introducción a las Metodologías de Prospectiva.  
 Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS., Paraguay
- 2022** Otros Proyecto Innova: Metodologías de investigación en el aula  
 Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS., Paraguay
- 2022** Otros Proyecto Innova: Planificación estratégica y desarrollo de estructuras de investigación en las instituciones de  
 educación superior  
 Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS., Paraguay
- 2022** Otros Proyecto Innova: desarrollo de investigación en cambio climático y estrategias de publicación en revistas de  
 impacto  
 Union Europea (Canalizada por el Rectorado). Programa ERASMUS MUNDUS., Paraguay
- 2019** Otros Jornada de Socialización del Proceso de Autoevaluación Institucional. CCAI  
 Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay
- 2018** Otros Conferencia Unión Europea y América del Sur trabajando sobre la problemática de la RAM  
 Unión Europea, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
 Otros Curso de Estadística  
 Dpto de Investigación Científica y Tecnológica - FCV.UNA, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, estadística;  
 Otros Curso Teorico Practico de Estadistica Basica y Principios de la Investigación  
 Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadística aplicada a investigación ;  
 Otros Jornada de concienciación sobre conservación del jaguarete desarrollo sustentable e impacto sobre la  
 biodiversidad del Paraguay  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ecología;  
 Otros Primera Feria Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Otros Estrategias para la prevención de parvovirus canina  
 Pro Vac, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
 Otros 3ª Jornada de Oncología Veterinaria  
 Departamento de Patología- FCV- UNA, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
 Otros Charla Estrategias para la prevención de Parvovirus Canina  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
 Otros Medicina Homeopática: Una innovadora alternativa  
 Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
 Otros Curso de producción de miel, cera, propóleo y polen  
 Ministerio de Agricultura y Ganadería- Facultad de Ciencias Veterinarias -UNA, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;

- 2011 Otros 2ª Jornada de Oncología Veterinaria  
Departamento de Patología- FCV- UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2011 Otros Elaboración de un protocolo de investigación  
Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2009 Otros Charla sobre: Urolitiasis en perros y gatos  
Amadeo Buonngermi S. R. L., Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;
- 2007 Otros Manejo del paciente traumatizado  
Agrofield, Paraguay
- 2007 Otros Intercambio de grado. Curso de Clínica de Pequeños Animales y Análisis Clínicos. Pasantía en el área de Diagnóstico por Imágenes  
Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2007 Otros 3ra Jornada de Veterinaria Práctica: Emergentología y cuidados intensivos en pequeños animales  
Universidad Nacional de la Plata, Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2005 Otros Charla sobre: Traumatología Ortopedia: Nociones Básicas  
Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2003 Otros Charla sobre: Enfermedades renales y cardiacas  
Amadeo Buonngermi S. R. L., Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2002 Otros Charla sobre: Manejo nutricional en animales en recuperación  
Amadeo Buonngermi S. R. L., Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2024 Seminarios I Segundo Seminario Inteligencia Artificial Generativa  
Instituto Latinoamericano y del Caribe de Calidad en Educación Superior a Distancia, Paraguay
- 2017 Seminarios Programas de desparasitación responsable  
facultad de ciencias veterinarias , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2017 Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades.  
Conacyt - ONA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2017 Seminarios Seminario Internacional: Transformar la institución educativa: La mirada, el espacio, los vínculos.  
CONACYT, Paraguay
- 2016 Seminarios Bacterias multirresistentes en animales y su impacto en salud pública  
Dpto de Investigación Científica y Tecnológica - FCV.UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología ;
- 2010 Seminarios Seminario: " Nuevas Oportunidades de Desarrollo en Ciencias Tecnología e Innovación en Paraguay"  
CONACYT, Paraguay
- 2024 Talleres IA, Ciencia Abierta e Integridad Investigativa  
Centro de Información Científica del CONACYT , Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Inteligencia Artificial en Investigación;
- 2024 Talleres Cómo Estructurar y Publicar un Artículo Científico  
Centro de Información Científica del CONACYT , Paraguay
- 2024 Talleres Taller de Inteligencia Artificial aplicada en Investigación Científica y Académica con análisis de datos.  
Centro de Información Científica del CONACYT , Paraguay
- 2024 Talleres Uso de datos estadísticos de la UNA para la gestión eficiente  
Dirección General de Planificación y Desarrollo y la Red de Planificadores de la UNA, Paraguay
- 2024 Talleres Aplicaciones prácticas en IA en didáctica universitaria  
Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA, Paraguay
- 2023 Talleres Diseño de Investigación  
Centro de Información Científica del CONACYT , Paraguay
- 2022 Talleres Taller virtual de capacitación para gestores y administradores de programas de escala  
Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Uruguay
- 2019 Talleres Taller de Gestión de Riesgos - Mecip  
  
Rectorado UNA, Paraguay

- 2019** Talleres Taller de presentación de resultados preliminares y esquema de monitoreo del Proyecto PINV 15-682.  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Uso de la plataforma del CABI Recursos de Información para Ciencias Veterinarias  
Conacyt - ONA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Bioética con Énfasis en la formación de Comités de Ética en la Investigación  
Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Workshop de ELSEVIER: Bases de datos utilizadas en Paraguay.  
CONACYT, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Avances y desafíos de la producción científica de Paraguay: Potencialice su investigación  
Web of Science, Paraguay
- 2018** Talleres Wolters Kluwer Introducción al Ovid evidencia científica en la práctica clínica.  
CONACYT, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Avances y desafíos de la producción científica de Paraguay: Potencialice su investigación.  
CONACYT, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Workshop de ELSEVIER: Bases de datos utilizadas en Paraguay.  
CONACYT, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018** Talleres Taller de Emerald  
CONACYT, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016** Talleres Taller Teórico Práctico de Cardiología Veterinaria  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 2016** Talleres Taller Elaboración de Artículo Científico  
Dpto de Investigación Científica y Tecnológica - FCV.UNA, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016** Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios  
Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015** Talleres Taller de Elaboración de Artículo Científico  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria ;
- 2013** Talleres Taller sobre Metodología de la Investigación Científica  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metodología de la investigación;
- 2008** Talleres Cirugía en pequeños animales  
Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2006** Talleres Jornada Técnica de Estética Canina  
Centro de Adiestramiento Canino "Country Pets", Paraguay  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;

## Idiomas

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

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

**Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV**

### Actuación Profesional

**Agencia Nacional De Evaluación y Acreditación de Carreras - ANEAES**

*Vínculos con la Institución*

2023 - Actual **Par Evaluador Nacional-Carreras de Grado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: PAR EVALUADOR ACADÉMICO Y PROFESIONAL DE CARRERAS DE GRADO, DEL REGISTRO NACIONAL DE PARES .  
Dedicación según pedido de la Agencia

**Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Canindeyu - FCA-UNICAN**
*Vínculos con la Institución*

2024 - Actual **Profesor Adjunto de la asignatura Ecología e Higiene Pecuaria** C. Horaria: **4**

2014 - Actual **Profesor Asistente** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Profesor Asistente de la asignatura: Ecología e Higiene Pecuaria según, Resolución FCCA: 08/2020. Resolución C.S.U. N° 45/2020

2014 - Actual **Auxiliar de Farmacología y Toxicología** C. Horaria: **9**

Otras Informaciones: Auxiliar de la asignatura: Farmacología y Toxicología. RESOLUCIÓN FCAA N° 07/2020  
Resolución C.S.U. N° 45/2020

2013 - Actual **Orientador de Trabajo Final de Grado** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Según resolución n° 84/2019

**Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV**
*Vínculos con la Institución*

2024 - Actual **Profesor de Principios de Farmacoterapéutica** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Docente de la Maestría en MEDICINA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES.

2024 - Actual **Docente en la asignatura Fisiopatología** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Maestría en MEDICINA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES

2024 - Actual **Docente de la asignatura Fisiopatología** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Maestría en CIENCIAS VETERINARIAS

2024 - Actual **Profesor Adjunto Farmacología y Toxicología** C. Horaria: **3**

2022 - Actual **Docente Investigador I** C. Horaria: **4**

**Actividades**

3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA  
**Interacción humano-mascota y colonización por organismos multirresistentes: Un estudio de casos y controles bajo el enfoque One Health en la era de la resistencia antimicrobiana.**

Participación: Otros

Descripción: En postulación pasó en admisibilidad, Programa Paraguay para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología" (PROCIENCIA II) participan del proyecto GEDES, INS y la UCSF

Integrantes: M. Báez;M. Lara; C. Mendez; A. González ;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA  
**Dinámica de la resistencia antimicrobiana entre humanos y animales de compañía: Una mirada integradora basada en One Health.**

Participación: Otros

Descripción: En proceso de postulación pasó a admisibilidad en Programa Paraguay para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología" (PROCIENCIA II), con la UNCA,UFC, FCV y UCSF.

Integrantes: M. Báez;M. Lara; C. Mendez; A. González ; Valenzano P.;

Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

12/2022 - 4/2024 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA  
**Caracterización de la resistencia antimicrobiana de cepas de Staphylococcus aureus y sus enterotoxinas, en tambos de los departamentos Central, Cordillera y Paraguari en el marco de la vigilancia epidemiológica.**  
Participación: Coordinador o Responsable

2/2022 - 12/2022	<p>Descripción: Proyecto presentado a la convocatoria PROCIENCIA - Subcomponente I.1 (Fondos Concursables de Proyectos I+D), correspondiente al periodo 2024. La propuesta fue admitida formalmente para evaluación técnica por el CONACYT, como investigadora principal.</p> <p>Integrantes: M. Báez(Responsable)</p> <p>Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (8); Maestría profesionalizante (8); Doctorado (1).</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología- Microbiología- Producción de Leche;</p> <p><b>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción</b></p> <p><b>Producción láctea y composición química de la leche con el uso de Expeller de Chía (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras.</b></p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Evaluación de materias primas no tradicionales ( residuos industriales, de producción o de cosecha) en alimentación animal, así como cantidad de inclusión en raciones</p> <p>Integrantes: M. Báez;P. Criscioni; A. González ; M. Lara; F.D.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (3); Doctorado (1).</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Nutrición Animal;</p>
8/2024 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Medicina Veterinaria de Pequeños Animales</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fisiopatología</li> </ul>
8/2024 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, MEDICINA VETERINARIA DE PEQUEÑOS ANIMALES.</p> <p>Nivel: Maestría</p> <p>Disciplinas dictadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Principios de Farmacoterapéutica</li> </ul>
2/2024 - Actual	<p>Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de extensión universitaria FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: 3ra Edición del Proyecto de Extensión + Flora. Organizado de manera interinstitucional entre la Red de Jóvenes para la acción climática en Paraguay en forma conjunta con otras dependencias de la FCV-UNA, así como estudiantes, docentes e interesados</p>
2/2024 - Actual	<p>Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de extensión universitaria FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: 3ra Edición del Proyecto de Extensión + Flora. Organizado de manera interinstitucional entre la Red de Jóvenes para la acción climática en Paraguay en forma conjunta con otras dependencias de la FCV-UNA, así como estudiantes, docentes e interesados</p>
2/2023 - Actual	<p>Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Difusión y prevención de casos más frecuentes de intoxicación en animales, domésticos</p>
10/2022 - Actual	<p>Gestión Académica, Dirección de Gestión y Planificación, FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Cargo o función: Consejera Docente</p>
3/2022 - Actual	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A</p> <p>Cargo o función: Coordinador General Alterno de Comité de Ética en Investigación (CEI)</p>
4/2024 - Actual	<p>Dirección y Administración, Dirección de Gestión y Planificación, FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Cargo o función: Miembro de la Comisión de Autoevaluación para el Proceso de Evaluación con fines de Acreditación de Carreras de Grado, Sistema ARCUSUR</p>

2021 - Actual      **Directora de Gestión y Planificación**      C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Según Resolución 066/2021

**Actividades**

3/2023 - Actual	<p>Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Gestión y Planificación, FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Diseño, elaboración y ejecución del Proyecto denominado Programa "VETE EMPRENDE"</p>
6/2022 - Actual	<p>Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Gestión y Planificación, FCV-UNA</p> <p>Actividad de extensión realizada: Proyecto de Extensión Universitaria: Animales de compañía abandonados en el predio de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA: gestión de la población y concienciación comunitaria sobre tenencia responsable</p>

3/2021 - Actual Dirección y Administración, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Dirección de Gestión y Planificación, FCV-UNA  
 Cargo o función: Directora

2019 - 2021 **Coordinadora de la Orientación Medicina Veterinaria** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Según Resolución 493/2019

La coordinadora tiene funciones académicas, entre ellas orientar a los estudiantes en sus trabajos final de grado, organizar las defensas de los mismos y es miembro nato de las mesas examinadoras de los trabajos de tesis de grado

**Actividades**

2/2020 - Actual Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA  
 Actividad de extensión realizada: Representante de la FCV- UNA al integrar espacios de trabajos del Proyecto Transformación Educativa 2030

2/2020 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA

11/2019 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA  
 Cargo o función: Integrante de la Comisión de Evaluación de Anteproyectos de Tesis de Grado

2016 - Actual **Profesor Asistente** C. Horaria: **9**

Otras Informaciones: Profesor Asistente de la asignatura Farmacología y Toxicología - Sede Central

**Actividades**

7/2020 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA

Cargo o función: Tribunal Examinador de Exámenes Finales de la Asignatura Farmacología y Toxicología

2014 - Actual **Profesor** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Encargado de cátedra de Fisiología Animal- Sede de Santaní.

2014 - Actual **Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: **9**

Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza Farmacología y Toxicología- Sede San Estanislao

2008 - 2023 **Funcionario/Empleado - Docente Técnico** C. Horaria: **20**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Dedicación a Docencia, Investigación y Extensión

**Actividades**

3/2011 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias

**Perfiles metabólicos en ruminantes y monogastricos**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La importancia de determinar los Perfiles Metabólicos radica en la posibilidad de diagnosticar en forma temprana desórdenes metabólicos antes que se afecte negativamente la capacidad productiva/reproductiva del animal, lo cual produciría pérdidas económicas de importancia.El término perfil metabólico fue propuesto por Payne et al. (1970), y se trataba de análisis de diferentes parámetros sanguíneos realizados en ganado vacuno de aptitud láctea. Esta herramienta surgió como un método auxiliar en el diagnóstico de las llamadas enfermedades de la producción.

Integrantes: M. Báez(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;

3/2009 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias

**Estudio Fitoquímicos y Farmacologicos**

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El estudio fitoquímico de los vegetales permite conocer los principios activos y evaluar la complejidad de sus caminos de biosíntesis y degradación así como los mecanismos de regulación. Las plantas poseen una gran cantidad de metabolitos primarios y secundarios que le permiten crecer, multiplicarse, defenderse y sobrevivir. El metabolismo secundario de las plantas puede definirse como el nivel funcional del metabolismo que, aunque no es indispensable para el crecimiento y desarrollo del vegetal, lo es para la supervivencia de la especie. Dada la riqueza química de las plantas, éstas fueron consideradas la fuente natural de numerosos medicamentos y por ello fueron usadas en la medicina tradicional, popular o folklórica y sus cualidades fueron transmitidas a través de las culturas de los pueblos.

- 2/2008 - Actual  
Integrantes: M. Báez(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología Veterinaria;  
Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias  
**Encalostrado y competencias inmunitarias**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: El estudio tiene importancia por el hecho de profundizar los conocimientos sobre las bondades inmunitarias del calostro consumido por el ternero en sus primeras horas de vida y su incidencia en la viabilidad de éstos animales, dado que de los recién nacidos depende la sustentabilidad de la empresa. El sistema inmunológico es muy importante para los neonatos, ya que este es capaz de protegerlos de varias enfermedades a las que están expuestos, y no presentan dichos anticuerpos vía sanguínea al nacimiento. Existen especies, que presentan anticuerpos que se encuentran y son transmisibles a través de la placenta, los rumiantes, cerdos y equinos en cambio obtienen los anticuerpos recién cuando estos son transferidos al consumir en cantidad y calidad el calostro, siendo este una alimentación nutritiva de alto contenido inmunológico y esencial en las primeras horas y semanas de vida del neonato  
Integrantes: M. Báez(Responsable)  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;  
10/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA  
**Formulación de ración con insumos de la zona y su impacto en los perfiles metabólicos en vacas lecheras en etapa de transición.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: Proyecto impulsado por el IPTA.  
Integrantes: M. Lara; M. Báez;A. González ; O. Ortega;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Especialización (2); Maestría profesionalizante (3);  
1/2017 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción animal;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA  
**Patrones de antibióticos, resistencia y presencia de factores de virulencia de cepas de Escherichia coli aisladas de heces de perros mascotas y callejeros, en la ciudad de Asunción**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: M. Báez;M Torres; R Pedrozo; M. Lara; A. González ; L. Cardozo; M. Chirino;;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (2);  
4/2021 - 12/2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
**Influencia de la incorporación de música en el proceso de ordeño en vacas lecheras de la división ganado bovino de leche de la Facultad de Ciencias Veterinarias en el año 2021.**  
Participación: Integrante del Equipo  
Descripción: El estudio fue realizado en un tambo situado en la ciudad de San Lorenzo, departamento Central. República del Paraguay, con el objetivo de evaluar la influencia de la incorporación de música en la producción de leche en el proceso de ordeño en vacas lecheras. Con este fin se llevó a cabo un estudio experimental, Cross Over en los meses de agosto a octubre del año 2021. La muestra estuvo constituida por 17 vacas de razas de aptitud lechera de primera, segunda y tercera lactación. Al grupo en estudio se le aplico dos tratamientos de manera alternada durante ocho semanas, siendo el tratamiento uno (T1) sin aplicación de música y el tratamiento dos (T2) con aplicación de música.  
Integrantes: M. Báez(Responsable)  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Maestría Académica (3);  
11/2016 - 12/2021 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, , Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA  
**Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: M. Báez;M Torres; N. Alonso; R Pedrozo; M. Lara; M. Martínez; L. Torres; S. Stavis; L.Cardozo; O. Valiente;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (2); Maestría Académica (2); Maestría profesionalizante (4); Doctorado (2).  
2/2012 - 12/2012 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias  
**Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera a tercera lactación durante el periodo de pre parto y pico producción**

- Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se determinó las variaciones de los perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación, en los períodos parto y pico de producción. La población estuvo constituida por 34 vacas. Los valores de hemoglobina, urea y proteína total aumentaron en el período de máxima producción ( $p < 0,01$ ). Los valores de globulina aumentaron ( $p < 0,01$ ) en el período de máxima producción. Los valores de colesterol séricos fueron en ambos períodos por debajo del rango de referencia siendo, la media fue mayor en el pico de lactación ( $p < 0,01$ ). La AST, aumento su valor durante el pico de producción ( $p < 0,01$ ). Los valores de calcio disminuyeron en el período de máxima producción ( $p < 0,0001$ ). Los valores de fósforo y magnesio aumentaron pero sin diferencias significativas ( $p = 0,05$ ) en el período de máxima producción  
 Integrantes: M. Báez(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (2); Maestría Académica (1);  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 2/2011 - 12/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias  
**Estudio comparativo del perfil metabólico de equipos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: Se obtuvo los valores promedios y desviaciones estándar de las concentraciones sanguíneas de hematocrito, hemoglobina, proteína total, albumina, urea, creatinina, ácido láctico, calcio, fósforo y magnesio y enzimas hepáticas que hacen al perfil metabólico de equinos. Los resultados obtenidos para el grupo caballería fueron Hematocrito 0.36%; hemoglobina 14 g/dL; Proteína total 6.3 g/dL; albumina 3.1 g/dL; urea 39.6 mg/dL; creatinina 1.1 mg/dL; ácido Láctico 35.3 mg/dL; Calcio 9.7 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; Magnesio 2.4 mg/dL; AST 257 U/L; GGT 12.1 U/L. Para el grupo Hipódromo las medias obtenidas fueron Hematocrito 39%; hemoglobina 14.2 g/dL; Proteína total 6.8 g/dL; albumina 4.3 g/dL; urea 50.9 mg/dL; creatinina 1.7 mg/dL; ácido Láctico 23.8 mg/dL; Calcio 11.4 mg/dL, Fósforo 3.4 mg/dL; M  
 Integrantes: M. Báez(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos:  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 3/2009 - 12/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias  
**Beneficios del encalostrado en la competencia inmunitaria y sobrevida de cabritos**  
 Participación: Integrante del Equipo  
 Descripción: En el Departamento de Ciencias Fisiológicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA se analizaron muestras de sangre de 48 cabritos provenientes de tambos ubicados en el departamento Central con el objetivo de determinar diferencias entre la competencia inmunitaria conferida por calostro natural homólogo y por calostro bovino comercial estandarizado en cabritos estudiados. El 100% de los animales estudiados exhibió valores sanguíneos de IgG  $> 10$  mg/ml. El control seguido a la sobrevida hasta el primer mes reveló 1 caso de muerte (0,5%) no atribuible a encalostrado. Se ha comprobado que el calostro bovino comercial estandarizado transfiere niveles adecuados de IgG a cabritos recién nacidos apoyado en prácticas de manejo racionales y rechazándose la hipótesis planteada en esta investigación.  
 Integrantes: M. Báez(Responsable)  
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
 Alumnos: Pregrado (1);  
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 12/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Profesor Asistente Farmacología  
 1/2008 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias  
 Nivel: Grado  
 Disciplinas dictadas:  
 -Auxiliar de la Enseñanza Fisiología Animal  
 12/2019 - 2/2020 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA  
 Cargo o función: Coordinadora del Examen de Admisión de la filial San Estanislao  
 10/2019 - 10/2019 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA  
 Cargo o función: Redactora de PROYECTO DE MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
 10/2019 - 10/2019 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-

	FCV-UNA
10/2019 - 10/2019	Cargo o función: Redactora del Proyecto de Reglamento Académico de la FCV- UNA Plan curricular 2018 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA
12/2018 - 2/2019	Cargo o función: Redactora de Modificación del Reglamento Académico de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Plan curricular 2010 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA
2/2018 - 2/2018	Cargo o función: Coordinadora del Examen de Admisión filial San Estanislao Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA
12/2017 - 2/2018	Cargo o función: Redactora de Propuesta de Modificación de RESOLUCIÓN N° 126-00-18 acta 4/2018 POR LA CUAL SE REGLAMENTA EL EJERCICIO DE LA DOCENCIA PARCIAL Y LA COMPENSACIÓN DE HORAS LABORALES EN LA FCV-UNA Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA
12/2017 - 12/2017	Cargo o función: Coordinadora del Examen de Admisión- Filial San Estanislao Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA
9/2017 - 9/2017	Cargo o función: Redactora del Proyecto de Reglamento de Elección de Vicedecano de la FCV-UNA, 2017 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA
5/2017 - 5/2017	Cargo o función: Redactora del Proyecto de Modificación de Reglamento de Examen de Admisión de la FCV-UNA, 2017 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA
8/2007 - 12/2007	Cargo o función: Redactora del Proyecto de Reglamento de Residencia Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2017 Pasantía, Servicio de Cardiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata Pasantía realizada: Pasantía en el area de cardiología, en el área de diagnostico por imágenes y análisis clinicos

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

Mi producción académica y científica registrada en el CVPy evidencia una trayectoria consolidada en docencia universitaria, investigación aplicada y vinculación con la sociedad. Cuento con publicaciones científicas en revistas indexadas nacionales e internacionales, donde me desempeño como autora principal y coautora, abordando temáticas clave como residuos de antimicrobianos en alimentos, bienestar animal, perfiles metabólicos y salud pública veterinaria.

He participado como tutora de tesis de grado y posgrado, y he integrado comités evaluadores en defensa de trabajos de investigación, fortaleciendo así la formación de nuevos investigadores. En el ámbito de la extensión, coordino actividades que vinculan a la Facultad con la comunidad, como campañas de tenencia responsable, y programas de sensibilización en salud animal y ambiental.

También destaco mi participación en proyectos científicos nacionales y en instancias de evaluación, tanto como evaluadora de artículos científicos en revistas especializadas, como en la convocatoria de becas de posgrado nacionales de BECAL, lo cual refuerza mi compromiso con la calidad académica y la ética científica.

Además, mi producción técnica incluye la elaboración de materiales educativos, manuales y ponencias en eventos internacionales, así como la creación de espacios de divulgación científica a través de medios institucionales y radiales. En conjunto, estos datos reflejan un perfil académico comprometido con el desarrollo científico, la innovación educativa y la responsabilidad social universitaria.

### Producción Técnica

Edición o revisión

**1 M. Báez REVISTA CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROPECUARIA CERTIFICA , 2025.**

Referencias adicionales: Colombia/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria

Ciudad: Bogotá.

**2 M. Báez Revista Investigaciones y Estudios - UNA, 2024.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA  
Ciudad: San Lorenzo.

**3 M. Báez Revista Investigaciones y Estudios - UNA, 2024.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.  
Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA  
Ciudad: San Lorenzo.

#### Organización de eventos

**1 M. Báez Programa de Entrenamiento para Emprendedores de veterinaria, 2024. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Organizadora del Programa de Entrenamiento para Emprendedores de Veterinaria, en el marco del programa vete emprende, organizado por la Facultad de Ciencias Veterinarias a través del Dpto. de Proyectos y Emprendedurismo, dependiente de la Dirección de Gestión y Planificación con el apoyo de la Dirección de Extensión Universitaria, llevado a cabo los días: 16, 23 y 30 de agosto y los días: 20 y 21 de setiembre del año 2024, con una carga horaria de 10 hs.

**2 M. Báez; M. Lara; O. Ortega; Zarate, R.; A. González ; Curso postítulo de las bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana impacto en la salud., 2018. (Otro)**

Palabras Clave: antimicrobianos; farmacología;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;  
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias  
Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias -UNA. Ciudad: San Lorenzo .  
Observaciones: Curso disertado por profesionales internacionales y nacionales

#### Otra producción técnica

**1 M. Báez FARMACOLOGÍA- Programa de MAESTRÍA "CLÍNICA HOSPITALARIA DE ANIMALES MENORES", 2023.**

Referencias adicionales: Bolivia/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias  
Finalidad: PROFESORA INVITADA - MAESTRÍA. Lugar: FCV- UAGRM. Ciudad: Santa Cruz .  
Observaciones: "PROFESORA INVITADA", para dictar el Módulo: "FARMACOLOGÍA", dentro del Programa de MAESTRÍA "CLÍNICA HOSPITALARIA DE ANIMALES MENORES", modalidad intensiva, (80 horas Académicas, 4 créditos), del 18 de setiembre al 6 de octubre de 2023 forma virtual.

**2 M. Báez CARDIOLOGÍA, dentro del Programa de MAESTRÍA CLÍNICA HOSPITALARIA DE ANIMALES MENORES, 2023.**

Referencias adicionales: Bolivia/Español; Medio: Otros.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias  
Finalidad: PROFESORA INVITADA- MAESTRIA . Lugar: FCV-UAGRM. Ciudad: SANTA CRUZ DE LA SIERRA.  
Observaciones: MAESTRÍA "CLÍNICA HOSPITALARIA DE ANIMALES MENORES" 2ª. VERSIÓN 3ª. EDICIÓN, modalidad intensiva, (80 horas Académicas, 4 créditos), del 6 al 23 de marzo de 2023 forma virtual y del 24 al 26 de marzo de 2023 en forma presencial.

**3 O. Ortega; M. Báez; Proyecto de Reglamento Académico de la FCV- UNA Plan curricular 2018, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A  
Finalidad: Redacción del reglamento de grado de la carrera de Ciencias Veterinarias . Lugar: Campus Universitario . Ciudad: San Lorenzo.

**4 O. Ortega; M. Báez; Modificación del Reglamento Académico de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Plan curricular 2010, 2019.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A  
Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo .  
Observaciones: Según resolución 674-00-2019 acta 31-2019

**5 O. Ortega; M. Báez; Propuesta de Modificación de Resolución 19-00-2017 acta número 1/2017, 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A  
Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.  
Observaciones: Resolución 126-00-2018 acta número 04/2018  
Reglamento de carga horaria del docente técnico y docente investigador

**6 O. Ortega; M. Báez; Propuesta de Modificación de RESOLUCIÓN Nº 19-01- 17, ACTA Nº 01/2017 "POR LA CUAL SE REGLAMENTA EL EJERCICIO DE LA DOCENCIA PARCIAL Y LA COMPENSACIÓN DE HORAS LABORALES EN LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN"., 2018.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.  
Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A

Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Según RESOLUCIÓN N° 126-01-18. ACTA N° 04/2018

**7 O. Ortega; M. Báez; Proyecto de Reglamento de Elección de Vicedecano de la FCV-UNA, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A

Lugar: Campus Universitario. Ciudad: San Lorenzo.

**8 O. Ortega; M. Báez; Proyecto de Modificación de Reglamento de Examen de Admisión de la FCV-UNA, 2017.**

Palabras Clave: admision; reglamento;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Lugar: Campus UNA . Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Según resolución 426-00-2017, acta número 23/2017

**9 O. Ortega; M. Báez; Proyecto de Reglamento de Residencia Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A

Lugar: Campus UNA. Ciudad: San Lorenzo .

Observaciones: Según resolución 699-00-2017 acta número 40/2017

#### Programas en radio o TV

**1 M. Báez Vete informa, 2023. (Entrevista)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: Radio Aranduka. Tema: Vete emprende- Alcance de la FCV a la sociedad . Fecha de la presentación: 2023-07-12. Duración: 60 minutos

Observaciones: Link de la grabación

[https://www.facebook.com/watch?ref=search&v=3568193366838496&external\\_log\\_id=c9d70bbc-1612-4f1a-87e6-ad9205d5479f&q=vete-informa-radio-aranduka-12-de-julio-2023](https://www.facebook.com/watch?ref=search&v=3568193366838496&external_log_id=c9d70bbc-1612-4f1a-87e6-ad9205d5479f&q=vete-informa-radio-aranduka-12-de-julio-2023)

#### Trabajos técnicos

**1 M. Báez MANUAL DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA CONTENCIÓN DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA (RAM) EN ANIMALES TERRESTRES Y ACUÁTICOS DESTINADOS A CONSUMO HUMANO, 2021.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; animales terrestres y acuáticos; consumo humano;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Promover buenas prácticas en el uso de los ATM en animales terrestres y acuáticos; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 56;

Institución promotora/financiadora: ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

Observaciones: Autora principal con la revisión de Dra. Vet. Magíster Adela Margarita Paiva Rolón material elaborado para el MAG y Viceministro de Ganadería

#### Informes de investigación

**1 M. Lara; M. Báez; INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE MÚSICA EN EL PROCESO DE ORDEÑE EN VACAS LECHERAS DE LA DIVISIÓN GANADO BOVINO DE LECHE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS EN EL AÑO 2021., 2021.**

Palabras Clave: bienestar animal; musica en el ordeño; cortisol;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Nombre del proyecto: INFLUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE MÚSICA EN EL PROCESO DE ORDEÑE EN VACAS LECHERAS DE LA DIVISIÓN GANADO BOVINO DE LECHE DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS EN EL AÑO 2021.

Observaciones: Informe final del proyecto

**2 M. Báez; M Torres; N. Alonso; R Pedrozo; A. González ; M. Lara; O. Valiente; T. J. Acosta; Tercer informe técnico de avance del proyecto de investigación, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A

Nombre del proyecto: Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí, en el año 2018.

**3 M. Báez; M Torres; M. Lara; R Pedrozo; N. Alonso; Zarate, R.; O. Valiente; T. J. Acosta; Segundo informe técnico de avance del proyecto de investigación, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Nombre del proyecto: Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí, en

**4 M. Báez Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, 2012.**

Palabras Clave: perfil metabólico; vacas lecheras; parto; lactación;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Perfiles metabólicos en animales domésticos. Nro. de páginas: 25. Disponibilidad: irrestricta.

**5 M. Báez Estudio comparativo del perfil metabólico de equipos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico, 2011.**

Palabras Clave: perfil metabólico; componentes bioquímicos; sangre; equinos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Perfiles metabólicos en especies domésticas. Nro. de páginas: 21. Disponibilidad: irrestricta.

**6 M. Báez Beneficios del encalostrado en la competencia inmunitaria y sobrevivencia de cabritos, 2009.**

Palabras Clave: calostro; inmunidad; cabritos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Encalostrado y competencias inmunitarias. Nro. de páginas: 23. Disponibilidad: irrestricta.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

**1 M. Báez Apuntes de Fisiología Básica, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Material didáctico para estudiantes del segundo año de la carrera de ciencias veterinarias.

Observaciones: En total son 8 fascículos de diferentes aparatos del cuerpo: Sangre y fluidos corporales; Respiratorio; Cardiovascular; Renal; Reproductor; Digestivo; Sistema Nervioso; Termorregulación

**2 M. Báez Apuntes de Farmacología y Toxicología, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Material didáctico para estudiantes del tercer año de la carrera de ciencias veterinarias.

Observaciones: La colección incluye 5 fascículos. Dirigido a estudiantes del 3º año de la materia Farmacología y Toxicología de la carrera de ciencias veterinarias

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

**1 M. Báez RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARROS EN DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA - PARAGUAY. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas FCV- UNR, 2023 Casilda, Argentina Libro de Resúmenes XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas, FCV-UNR. 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

**2 L. Castro ; M. Lara; P. Criscioni; H. Martínez; N. Méndez; M. Báez; T. Álvarez ; GESTIÓN Y CONTROL POBLACIONAL DE ANIMALES SIN TUTOR RESPONSABLE EN EL PREDIO DE LA FACULTAD DE CS. VETERINARIAS UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. In: XXIII Jornada de divulgación Técnico - Científica 2023 Facultad de Ciencias Veterinarias-UNR, 2023 Casilda LIBRO DE RESÚMENES 2023. 2023.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Bienestar Animal;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

**3 M. Lara; M. Báez; R. Pedrozo; Valenzano P.; INFLUENCIA DE MÚSICA EN EL PROCESO DE ORDEÑE EN VACAS LECHERAS EN EL AÑO 2021. In: VI CONGRESO INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN IDI-UNICYT 2021 , 2021 Ciudad de Panamá ACTAS DEL VI CONGRESO INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN IDI-UNICYT 2021 . 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9962

Palabras Clave: bienestar animal; música en el ordeño; cortisol;

Observaciones: DOI: <https://doi.org/10.47300/978-9962-738-04-6>

Fecha: 2022-01-31

Ciudad de Panamá, Panamá

**4 M. Lara; M. Báez; M. Torres; S. Abertini; Aspectos generales del uso de antimicrobianos y la interacción con el medio ambiente. Una problemática. In: XVI Exposición Tecnológica y Científica "Cuidemos el medio ambiente"., 2018 San Lorenzo 2018.**

Medio: Otros.

Observaciones: Tipo de Participación: Poster

- 5 **M. Báez** **Microorganismos bacterianos más frecuentes en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón.- año 2016.**. In: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES de la Facultad de Ciencias Veterinarias de Buenos Aires., 2017 buenos aires 2017.

Medio: Otros.

Observaciones: Participación: Poster

#### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **M. Báez; A. González ; M. Lara; G.Gimenez.; M.Martens;** **Evaluación de la sensibilidad antimicrobiana de microorganismos bacterianos aislados de muestras de leche con mastitis subclínica en Guajayvi, 2018 . In: Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2023 Asunción Compendio de Resúmenes. 2023.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: sensibilidad antimicrobiana; leche; cruda; microorganismos; bacteriano;

Observaciones: Evento internacional organizado por la Asociación de Universidades Grupo Montevideo, en este caso la sede fue Paraguay.

- 2 **M. Báez; O. Ortega; Cuyuri, C; M. Lara; L. Torres;** **RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Streptococcuspp EN TAMBOS DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ EN EL AÑO 2019. In: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias 2020, 2020 Casilda Libro de resúmenes. 2021.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: bovinos; mastitis; resistencia; antimicrobianos;

- 3 **M. Martínez; M Torres; M. Báez; M. Lara; A. González ;** **Microorganismos bacterianos más frecuentes en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón.- año 2016. In: XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Buenos Aires, 2017 Buenos Aires InVet Resúmenes VII Jornadas de Jóvenes Investigadores, 2017. 2017.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet.

- 4 **M. Báez; G. Aguilera; M. Lara; J. Benítez ; J. Silvero ; M . Godoy;** **Determinacion de residuos de betalactamicos en muestras de leche cruda de bovinos comercializadas en la ciudad de curuguay. . In: 2da Exposicion Cientifica y Tecnologica Regional. Expociencia UNICAN 2016, 2016 Salto del Guaira Canindeyu Libro de resúmenes 2016. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Papel.

Palabras Clave: betalactamicos; bovinos; lechería;

Observaciones: Trabajo realizado con los estudiantes de la asignatura Farmacología y Toxicología de la Carrera de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales de la UNICAN.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **M. Báez; F Ferreira; M. Lara; A. González ; O. Ortega;** **FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022. In: XXIII Jornada de divulgación Técnico - Científica 2023 Facultad de Ciencias Veterinarias, 2023 casilda, rosario LIBRO DE RESÚMENES 2023 XXIII Jornada de divulgación Técnico - Científica 2023 FCV. 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: residuos; leche; bovina; cruda; atyra;

- 2 **M. Báez; J.G.; M. Lara; A. González ; O. Ortega;** **GRADO DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRÁCTICAS ACERCA DEL USO DE ANTIBIOTICOS DE LOS TÉCNICOS DE CLÍNICAS VETERINARIAS DE SAN LORENZO, PARAGUAY . In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias, 2023 CASILDA Libro de resúmenes XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: antibioticos; tecnicos; clinicas; veterinaria;

- 3 **M. Báez; A. González ; M Torres; M. Lara; L.V.; Valenzano P.; D.L.;** **RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARRS EN DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA - PARAGUAY . In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias, 2023 Casilda Libro de resúmenes XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas FCV. 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: antibioticos; leche; cruda; bovina; residuos;

- 4 **M. Báez; L. Castro ; P. Criscioni; M. Lara; H. Martinez; T. Alvarez ;** **GESTIÓN Y CONTROL DE LA POBLACIÓN DE LOS ANIMALES DE COMPAÑÍA LOCALIZADOS EN EL PREDIO DE LA FCV-UNA . In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias, 2023 Casilda Libro de resúmenes XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas FCV. 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: animales de compañía; gestion y control; bienestar animal;

- 5 **M. Báez; L.V.; M. Lara; A. González ; Valenzano P.; M Torres; D.L.; RESIDUOS DE ANTIBIOTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARROS EN DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE ITAPÚA - PARAGUAY. In: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias, 2023 Casilda LIBRO DE RESÚMENES 2023 XXIII Jornada de divulgación Técnico - Científica 2023 FCV. 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: residuos; antibioticos; leche cruda; bovina;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **M. Báez; M. Lara; A. González ; O. Ortega; (RELEVANTE) Determinación de residuos de antibióticos en leche cruda bovina comercializada en tambos del departamento de Cordillera, Paraguay, Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 34 f: 3, p. 1-4, 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715

- 2 **M. Lara; N. Alvarenga ; M. Báez; Valenzano P.; P. Criscioni; J. Riveros ; (RELEVANTE) Incorporación de música en el proceso de ordeñe en vacas lecheras de un tambo de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru- RIVEP, v. 35 f: 4, p. 1-5, 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1609-9117

Palabras Clave: bienestar animal;; cortisol;; produccion de leche; musica;

- 3 **M. Báez; A. González ; M. Lara; J. Arce; K. Miranda ; L. Benitez; Evaluación de la calidad calostroal post parto en yeguas y transferencia pasiva de la inmunidad en potrillos en un establecimiento del distrito de Filadelfia, Departamento de Boquerón, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 2 f: 2, p. 7-14, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

- 4 **M. Báez; Emilce Sena; Mariana Cáceres ; (RELEVANTE) Comportamento da produção científica de pesquisadores categorizados no Nível III do Programa Nacional de Incentivo a Pesquisadores do Paraguai, RDBCI: Revista Digital de Biblioteconomia e Ciência da Informação, v. 20, p. 1-15, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Comunicación y Medios, Ciencias de la Información , Bibliometría ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1678-765X

Palabras Clave: produção científica - paraguai. sistema de informação - produção científica. programa nacional de incentivo a pesquisadores - paraguai. bases de dados - produção científica - paraguai. sistema nacional de pesquisadores - paraguai;

Observaciones:

Publicado en el 27 de junio de 2022 en los idiomas Portugués e Inglés

- 5 **A. González ; R. Brassel ; M Torres; O. Ortega; M. Báez; M. Lara; P. Criscioni; (RELEVANTE) "PRESENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS BETALACTÁMICOS EN LECHE CRUDA DE CABRA COMERCIALIZADAS EN DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2017", Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 2, p. 13-17, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología/ Producción Lechera;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 6 **M. Báez; M. Lara; M Torres; O. Ortega; L. Bogarín; (RELEVANTE) Efecto antihelmíntico de ivermectina y doramectina en bovinos desmamantes en dos establecimientos ganaderos de la ciudad de Abaí, y de Caapucú, Revista Veterinaria, v. 30 f: 2, p. 59-63, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1669-6840

Palabras Clave: ivermectina; doramectina; bovinos desmamantes;

Observaciones: Soy Autora principal.

- 7 **M. Lara; M. Báez; M Torres; S. Abertini; ASPECTOS GENERALES DEL USO DE ANTIMICROBIANOS Y SU INTERACCIÓN CON EL MEDIO AMBIENTE: UNA PROBLEMÁTICA EMERGENTE., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 9 f: 2, p. 27-37, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: antimicrobianos; medio ambiente;

- 8 **M. Báez; O. Ortega; M. Lara; Arce, A; (RELEVANTE) Determinación de la sensibilidad de Streptococcus spp A antimicrobianos en vacas lactantes positivas a California mastitis test en tambos del Departamento Cordillera, Paraguay, Ciencia Veterinaria, v. 21 f: 2, p. 13-28, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1853-8495

Palabras Clave: sensibilidad; streptococcus; antimicrobianos; cmt; vacas lactantes;

Observaciones: Soy Autora Principal

- 9 **M. Báez (RELEVANTE) Evaluación de niveles de anticuerpos generados contra el virus de la diarrea viral bovina (VDVB) a partir de la inmunización con diferentes marcas comerciales de vacunas, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 8 f: 2, p. 7-12, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: anticuerpos; vdvb; inmunización; bovinos;
- 10 **M Torres; M. Báez; O. Ortega; M. Lara; O. Sosa ; A. González ; (RELEVANTE) EFECTO DE LA AUTOHISTOVACUNA, LA AUTOHEMOVACUNA Y LA TERAPIA COMBINADA EN EL TRATAMIENTO DE LA PAPILOMATOSIS BOVINA,, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 2, p. 36-41, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: autohistovacuna; autohemovacuna; papilomatosis bovina;
- 11 **Zarate, R.; M. Báez; R Pedrozo; M. Lara; O. Ortega; (RELEVANTE) PERFIL METABÓLICO DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN PREPARTO Y POSPARTO DE VACAS HOLSTEIN DEL DISTRITO J. EULOGIO ESTIGARRIBIA, PARAGUAY., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 1, p. 35-42, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Produccion animal;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: preparto; postparto; perfil metabolico; vacas holstein;
- 12 **M Torres; M. Báez; O. Ortega; M. Lara; A. González ; (RELEVANTE) Efecto de la Stevia rebaudiana en los indicadores el metabolismo ruminal en animales alimentados con balanceado para engorde, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 2, p. 32-37, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: metabolismo ruminal; balanceado; engorde; ovinos; stevia rebaudiana;
- 13 **Zarate, R.; M. Báez; R Pedrozo; M. Lara; A. González ; (RELEVANTE) ESTUDIO DE LOS PERFILES METABÓLICOS EN OVINOS DE LA RAZA TEXEL EN LOS PERIODOS DE PRE SERVICIO, GESTACIÓN Y POSPARTO, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 4 f: 2, p. 36-46, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: perfil metabólico; inicio de lactancia; último tercio de gestación; preservicio; ovino;
- 14 **M. Báez (RELEVANTE) Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera a tercera lactación durante el periodo de pre parto y pico producción, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 8 f: 1, p. 53-68, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415

#### Documentos de trabajo

- 1 **M Torres; M. Báez; M. Lara; A. González ; L. Cardozo; Zarate, R.; R Pedrozo; O. Valiente; Manual de Buenas practicas en establecimientos lecheros y uso correcto de los antimicrobianos,, v. 1, 2020.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: bovinos; resistencia antimicrobiana; tambos; leche;  
Observaciones: Investigadora en formación y Apoyo Técnico en la elaboración del Manual de Implementación de la Vigilancia de la RAM en tambos centinelas en los departamentos de Central, Cordillera y Paraguari, en el marco del Proyecto PINV 15 - 682, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 **M. Báez Determinación de rangos de referencia a partir de niveles de colinesterasa sérica en caninos del casco urbano de la ciudad de Paraguari, Avace, v. 1, p. 18-18, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: colinesterasa; canino;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2024 - 2024 **BECAL: Primera Convocatoria Posgrados Nacionales (Paraguay)**  
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Por su participación como Evaluadora en la Primera Convocatoria Posgrados Nacionales

#### Evaluación de Eventos

- 2024 **III Biental Científica y Tecnológica Internacional - UNICAN 2024 (Paraguay)**  
Observaciones: Comité Científico como Evaluadora organizado por la Universidad Nacional de Canindeyú.
- 2023 **XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**  
Observaciones: EVALUADOR
- 2022 **"XVI Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora, organizado por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción
- 2021 **XV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (Paraguay)**  
Observaciones: En carácter de evaluadora de los trabajos de investigación participantes. Organizadas por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA, realizadas en modalidad virtual del 3 al 5 de agosto de 2021.  
Declarado de Interés Científico por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).
- 2019 **Feria Internacional XXI EXPOTÉCNICA CPCC Y VI FERIA CIENTÍFICA DE CAPIATÁ. (Paraguay)**  
Observaciones: Jurado. Capiatá, Paraguay. Organizado por el CONACYT y FECIENCAP
- 2019 **Feria internacional de Tecnologías y Ciencias TECCIEN Schönstatt V edición (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de proyectos
- 2019 **Feria Científica Tecnológica, 2da Edición Internacional y IV ed. Nacional de la Feria Científica y Tecnológica (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de los proyectos de investigación  
Fecimar
- 2018 **FECIMAR- 1ra Feria Científica Tecnológica Internacional y 3ra Nacional (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora en la 1ra edición internacional y 3ra edición nacional de la feria científica y tecnológica
- 2018 **Feria Internacional de los Arrecifes de Coral. XX Expotécnica CPCC y V feria Científica de Capiatá. (Paraguay)**  
Observaciones: Jurado de los trabajos de investigación participantes
- 2017 **Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - U.N.A (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico de la Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - U.N.A
- 2017 **Feria Científica EXPOCIENCIA UNICAN (Paraguay)**  
Observaciones: Miembro del Comité Científico de la Feria Científica EXPOCIENCIA UNICAN
- 2017 **FECIMAR- Feria Científica Tecnológica (Paraguay)**  
Observaciones: Evaluadora de los Proyectos en la FECIMAR- Feria Científica Tecnológica, 2da Edición, convocada por el CONACYT.

#### Evaluación de Premios

- 2019 - 2019 **Premio Nacional Juvenil de Ciencias Pierre et Marie Curie 2019 (Paraguay)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Jurado

#### Evaluación de Proyectos

- 2020 - 2020 **DISEÑO RACIONAL DE VACUNAS QUIMÉRICAS RECOMBINANTES DE APLICACIÓN EN MEDICINA PREVENTIVA VETERINARIA (Argentina)**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: CONVOCATORIA PICT 2019

#### Evaluación de Publicaciones

- 2025 - 2025 **Revista Ciencia y Tecnología Agropecuaria**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: La aprobación para publicación de artículos se halla supeditada a un riguroso proceso de arbitraje doble ciego. La publicación se encuentra indexada en: Scopus Q3, ESCI Q4-WoS, AGRIS, CABI, Dialnet, DOAJ, EBSCO, Google académico, Latindex, Publindex, Redalyc, Redib, Scielo Colombia y Publindex de Colciencias en Colombia.
- 2024 - 2025 **Revista Investigaciones y Estudios - UNA**  
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Se publica bajo la coordinación de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción.

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- 1 **Zarate, Ruth, - Cotutor o Asesor - PERFIL METABÓLICO DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN PREPARTO Y POSPARTO DE VACAS HOLSTEIN DEL DISTRITO J. EULOGIO ESTIGARRIBIA, PARAGUAY, 2017**  
Disertación Paraguay  
Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

#### Tesis/Monografías de grado

- 1 **TANIA MALUF FERNÁNDEZ GALEANO, - Cotutor o Asesor - PERFIL MINERAL EN BOVINOS PERTENECIENTES A UN ESTABLECIMIENTO DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO 2024, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

- 2 MIRCO ANDRE TOEWS PENNER y JULIAN ANDRES VILLASANTI VILLAMAYOR, - Tutor Único o Principal - EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE CALOSTRO EN VACAS MULTÍPARAS Y PRIMÍPARAS Y LA INMUNIDAD DE LOS TERNEROS EN BOVINOS DE CARNE EN UN ESTABLECIMIENTO DE LA CIUDAD DE MARISCAL ESTIGARRIBIA EN EL DEPARTAMENTO DE BOQUERÓN EN EL AÑO 2024, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

- 3 José Gayoso, - Cotutor o Asesor - GRADO DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRÁCTICAS ACERCA DEL USO DE ANTIBIOTICOS DE LOS TÉCNICOS DE CLÍNICAS VETERINARIAS DE SAN LORENZO, PARAGUAY, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: antibiotico; clinicas; conocimiento; actitudes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;

- 4 MARÍA MONSERRAT BOGARIN ACOSTA, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE Escherichia coli Y SU RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN HISOPADO CLOACAL DE GALLINAS PONEDORAS EN LA DIVISIÓN DE AVICULTURA DE LA FACUTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN DEL DISTRITO DE SAN LORENZO EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2022., 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: escherichia coli; aves; resistencia; antimicrobianos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Farmacología- Clinica Aviar ;

- 5 LUIS MIGUEL ESPINOLA, - Cotutor o Asesor - EFECTO DE LA UTILIZACIÓN DE CIPERMETRINA AL 5 % Y TIAMETOXAM SOBRE LA CARGA DE ESCARABAJOS CASCARUDOS (Alphitobius diaperinus) EN CAMAS DE POLLOS PARRILLEROS EN UNA GRANJA AVÍCOLA EN LA CIUDAD DE VILLETA DEL DEPARTAMENTO CENTRAL, 2023**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cipermetrina; aves; tiametoxam; escarabajos; pollos; parrilleros; camas; alphitobius diaperinus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Farmacología, Patología Aviar, Parásitos;

- 6 Juan Enciso Martinez, - Tutor Único o Principal - EFECTO DEL EXTRACTO DE LA HOJA DE PARAÍSO (Melia azedarach) EN CONCENSTRACIONES DE 10, 50 Y 100 PPM SOBRE LA MORTALIDAD DE GARRAPATAS Rhipicephalus sanguineus DE CANINOS EVALUADOS in vitro, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: melia azedarach; extracto; rhipicephalus; caninos;

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

- 7 KATERIN PAOLA CACERES RICARDO, - Tutor Único o Principal - DETERMINACION DE E. coli EN DIFERENTES SECTORES DEL ARROYO DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO Y SU RESISTENCIA ANTE LOS CARBAPEMENES EN EL AÑO 2020, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: e. coli; resistencia; antimicrobianos; carbapenemes;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;

- 8 Sol Cáceres, - Tutor Único o Principal - COMPARACIÓN DE VALORES DE PRESIÓN ARTERIAL INDIRECTA MEDIDA EN CINCO PUNTOS ANATÓMICOS EN CANINOS DESPIERTOS EN UNA CLINICA PRIVADA DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2019, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 9 Andrea Rosalín Valdez López, - Cotutor o Asesor - Perfil Metabólico Proteico en Cerdas Gestantes en la División Porcina sección de comercialización e industrialización porcina, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 10 Luz Díaz , - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphilococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en los años 2019-2020, 2019, 2020**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 11 Araceli Arce , - Cotutor o Asesor - Determinación de la sensibilidad de Streptococcus spp A antimicrobianos en vacas lactantes positivas a California mastitis test en tambos del Departamento Cordillera, Paraguay, 2019**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: antimicrobianos; cmt; sensibilidad; vacas lecheras; streptococcus;

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

- 12 Luis Bogarin , - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de la acción antihelmíntica en bovino desmamantes de la Ivermectina al 1% en y Doramectina al 1% en dos establecimientos ganaderos de la ciudad de Abai, departamento de Caazapaa y de la ciudad de Caapucu, , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

- 13 Mónica López, - Cotutor o Asesor - Evaluación del protocolo anestésico dexmedetomidina-isoflurano-propofol, sobre el nivel de analgesia en caninos sometidos a ovariectomía., 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: dexmedetomidina; isoflurano; propofol; caninos; ovariectomía;

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

- 14 Natalia Méndez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de los efectos clínicos del Levosulpiride en caninos con cuadro de emesis que acuden al hospital veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción., 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: levosulpiride; antiemético; caninos;

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

- 15 Vanessa Chirife , - Tutor Único o Principal - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativo y sus factores de riesgos en tambos del departamento de cordillera, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis; bovina; staphylococcus coagulasa negativo; factores de riesgos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

- 16 José Ramírez , - Tutor Único o Principal - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativo y sus factores de riesgos en tambos del departamento Paraguari. , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis; bovina; staphylococcus coagulasa negativo; factores de riesgos;

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

- 17 Anahi Bogado, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por stafilococcus coagulasa negativo en tambos del departamento de cordillera en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;

- 18 Guillermo Irazo , - Cotutor o Asesor - DETERMINACIÓN DE NIVELES SÉRICOS DEL PERFIL METABOLICO PROTEICO EN CABRAS LECHERAS SAANEN ESTABULADAS, MAYORES DE UN AÑO DE UN ESTABLECIMIENTO UBICADO EN LA CIUDAD DE VILLA HAYES, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

- 19 Nestor Villa, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por stafilococcus aureos en tambos del departamento de Paraguari en el año 2018. , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: stafilococcus aureos; resistencia antimicrobiana;

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

- 20 Alejandro Argüello, - Cotutor o Asesor - Asociación entre mastitis bovina producida por stafilococcus aureos y sus factores de riesgos en tambos del departamento central año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis; bovina; staphylococcus aureus;

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

- 21 Claudia Neufeld , - Cotutor o Asesor - Determinación del perfil mineral en cerdas pre y post parto en la división de ganado porcino sección de comercialización e industrialización porcina , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cerda; perfil mineral; pre parto; pos parto; porcino;

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

- 22 Christian Cuyuri, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por streptococcus en tambos del departamento de paraguari en el año 2018. , 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; mastitis; bovina;

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

- 23 Lorena Enciso, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por stafilococcus aureos en tambos del departamento de cordillera en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; mastitis bovina; staphylococcus aureos;

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

- 24 Luis Morínigo, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la perdida de producción de leche causadas por la mastitis subclínica en tambos del departamento central en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: lechería; mastitis; bovinos; perdidas; produccion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;

- 25 Gabriel Aponte , - Cotutor o Asesor - Evaluación de niveles de anticuerpos generados contra el Virus de la Diarrea Viral Bovina (VDVB) a partir de la inmunización con diferentes marcas comerciales de vacunas., 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diarrea; viral; bovina; anticuerpos;

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

- 26 Cecilia Esquivel, - Cotutor o Asesor - Determinación de la efectividad de la tintura madre de paraíso (Melia Azederach L.) en el tratamiento y control de ectoparásitos en caninos., 2017**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tintura; paraíso; melia azederach; caninos;

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

- 27 Aponte, Gabriel, - Cotutor o Asesor - Evaluación de niveles de anticuerpos generados contra el Virus de la Diarrea Viral Bovina (VDVB) a partir de la inmunización con diferentes marcas comerciales de vacunas, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 28 Brassel, Rodolfo, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de antibióticos en muestras de leche cruda de cabras comercializadas en el Departamento Central, 2016**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: residuos; antimicrobianos; cabras; leche;

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

- 29 Paredes, Mirian , - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en cabras lecheras en los períodos de gestación y lactación, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cabras; lecheras; perfiles metabolicos; gestacion; lactacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

- 30 Ojeda, Dario, - Cotutor o Asesor - Determinación de la transferencia inmunitaria en terneros suministrando calostro congelado versus fresco, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inmunidad; terneros; calostro;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Produccion Animal;

- 31 Sosa, Oscar, - Cotutor o Asesor - Estudio sobre el uso de la combinación de autohístovacuna y la autohemovacuna en el tratamiento de la papilomatosis bovina, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: papilomatosis; bovino; autohistovacuna;

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

- 32 Soler, Francisco, - Cotutor o Asesor - Determinación de la inmunidad calostrual en cabritos neonatos y su influencia en la morbilidad en el primer mes de vida, con amamantamiento natural en un sistema extensivo, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inmunidad; calostro; cabritos; neonatos; morbo mortalidad;

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

**33 Cesar Javier Soler , - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual en terneros de aptitud carnífera, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inmunidad; calostro; terneros; aptitud carnífera;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Ciencias Fisiológicas ;

**34 Andrés Amarilla Segovia, - Cotutor o Asesor - Determinación de intervalos de referencia a partir de niveles séricos del perfil metabólico en ovinos criollos a campo, mayores de un año de un establecimiento ubicado en la ciudad de Caazapa , 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; ovejas; perfil energético;

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

**35 Alelí Cabral Torres, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en Caprinos , 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; caprinos;

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

**36 Rufinelli, Ximena, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos energéticos en bovinos de corte, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: bovinos; perfiles metabólicos; bovinos de corte;

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

**37 Sosa, Oscar, - Cotutor o Asesor - Estudio sobre el uso de la combinación de autohistovacuna y la autohemovacuna en el tratamiento de la papilomatosis bovina, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: autohistovacuna; hemovacuna; papilomatosis;

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

**38 Uriarte Zavala, Sebastián , - Cotutor o Asesor - Determinación de intervalos de referencia a partir de niveles séricos de perfil mineral en novillos mestizos a campo, mayores de un año de edad de un establecimiento ganadero en el departamento de Villa Hayes en el año 2015, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

**39 Casaccia, Sara, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en ovinos a campo, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ovinos; perfiles metabólicos;

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

**40 Etcheverry, Estefanía , - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos proteicos en bovinos de corte, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; bovinos de corte;

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

**41 Avalos, Raquel, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual en lechones neonatos , 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: inmunidad; calostro; lechones; neonatos;

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

**42 Troche, Osmar, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos proteicos en ovinos a campo, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; ovinos;

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

**43 García, Ever, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la Stevia Rebaudiana en la suplementación ovina para la conservación de rangos normales de los indicadores del metabolismo ruminal, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: stevia rebaudiana; suplementacion;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

- 44 Sardi, Sabrina, - Cotutor o Asesor - Efecto de la Stevia rebaudiana en los indicadores el metabolismo ruminal en animales alimentados con balanceado para engorde, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: stevia rebaudiana; indicadores del metabolismo ruminal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

- 45 Saavedra, Alberto, - Cotutor o Asesor - Influencia de concentraciones séricas deficientes y adecuadas de inmunoglobulinas sobre la morbimortalidad en el primer mes de vida en terneros neonatos de la cuenca lechera del departamento de Caaguazú, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mortalidad; neonatos; inmunidad;

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

- 46 Torres, Rocío , - Cotutor o Asesor - Valoración clínico-anestesiológico de propofol y su asociación con xilcina-tramadol en caninos sometidos a ovariectomía, 2014**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: anestesia; propofol; xilacina; tramadol; caninos; ovariectomía;

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

- 47 Espínola, Andrea , - Cotutor o Asesor - Utilización de la actividad sérica de la enzima glutamiltransferasa como indicador de la transferencia de inmunidad pasiva en neonatos, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: glutamiltransferasa; enzima; neonatos; inmunidad;

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

- 48 Alvarez, Sandra , - Cotutor o Asesor - Utilización de indicadores metabólicos en la valoración de transferencia de inmunidad pasiva en corderos neonatos, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; corderos neonatos; inmunidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria ;

- 49 Báez, Lucio, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la resistencia antimicrobiana en muestras de leche de vacas con mastitis registradas en 3 centros de referencia laboratorial en el periodo 2007-2011, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

- 50 Acosta, Rosana, - Cotutor o Asesor - Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza Texel en los periodos de pre-servicio, gestación y posparto, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabólicos; ovinos; preservicio; gestacion postparto;

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

- 51 Ayala, Lidio, - Cotutor o Asesor - Estudio retrospectivo de la comercialización de antimicrobianos destinados a la producción bovina de leche en el periodo 2008-2012, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

- 52 Espínola, Andrea , - Cotutor o Asesor - Utilización de la actividad sérica de la enzima glutamiltransferasa como indicador de la transferencia de inmunidad pasiva en neonatos, 2013**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: neonatos; enzima; glutamiltransferasa;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria ;

- 53 Diego Ortiz, - Cotutor o Asesor - "Valores de Ck y AST en equinos mestizos de cuarto de milla y pura sangre de carrera antes y después de las carreras de polo, 2012**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: AST; CK;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Farmacología;

**54 Mathis, Brigitte, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de la transferencia de inmunoglobulinas del calostro bovino y caprino a cabritos recién nacidos, 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

**55 Retamozo, Liliana, - Cotutor o Asesor - "Calidad de calostro y niveles de IgG en sangre de terneros hasta los 21 días de edad", 2012**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: calostro; inmunoglobulinas igg; bovinos; terneros;

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

**56 Vania Gómez, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos y de ácido láctico antes y después del ejercicio en caballos pura sangre de carrera en el Hipódromo de Asunción, 2011**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Ácido Láctico, Hematología, Equinos;

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

**57 Mayra Núñez, - Cotutor o Asesor - Márgenes de referencia hematológicos y de proteína plasmática total en pacientes caninos en una clínica veterinaria de Ciudad del Este y su relación con el tipo de alimento", 2011**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Hematología, Caninos;

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

**58 Lorena Santacruz, - Cotutor o Asesor - Relación de los niveles de inmunidad calostrual con causas bacterianas de morbilidad en terneras de hasta 30 días de vida en un tambo ubicado en el Departamento de Paraguari, 2010**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Calostro, Morbilidad, Inmunidad, Terneras;

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

**59 Martín Céspedes, - Cotutor o Asesor - Estudio descriptivo de la influencia de la calidad del calostro y el nivel de IgG en las primeras 48 horas de vida sobre los valores de morbilidad y mortalidad de terneros hasta los 30 días de vida, en la Cabaña Doña Blanca, 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Calostro, IgG, Terneros; Calostro, IgG, Terneros, Morbilidad, Mortalidad;

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

**60 Víctor Larroza, - Cotutor o Asesor - Determinación de los niveles de IgG en sangre de terneros recién nacidos, alimentados con calostro a las 3 y 8 horas de vida, 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Terneros, IgG, Calostro;

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

**61 Cinthia Garabano, - Cotutor o Asesor - Estudio descriptivo del empleo de la torta de Neem (Azadirachta indica) como antiparasitario interno en cabras adulta, 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Neem, Antiparasitario, Cabras ;

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

**62 Lourdes Aquino, - Cotutor o Asesor - Eficacia del extracto de Chenopodium ambrosioides (Ka'arê) como nematocida en la especie porcina, 2009**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Ka'arê, Nematocida, Cerdos; Chenopodium ambrosioides (Ka'arê);

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

**Otras tutoras/orientaciones**

**1 Ruth Zárate, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo del perfil metabólico de equinos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico, 2011**

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Equinos, Perfil Metabolico;

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

En Marcha

#### Tesis de maestra

**1 María Migdonia Díaz Martínez, - Tutor Único o Principal - RESISTENCIA DE NEMATODES INTESTINALES DE OVINOS A LEVAMISOL, ALBENDAZOL E IVERMECTINA., 2025**

Disertación (Producción Animal Sostenible) , - Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: nematodos; ivermectina; albendazol; ovino; levamizol; resistencia; antiparasitario;

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

**2 Roberto Abraham Marecos Charruff, - Tutor Único o Principal - FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA OCURRENCIA DE EHRlichiosis EN CANINOS., 2025**

Disertación (Medicina Veterinaria de Pequeños Animales) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: factores de riesgo; ehrlichiosis; caninos;

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

**3 Diego José Marti Miranda, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE PARÁMETROS REPRODUCTIVOS EN CERDAS DE LÍNEAS GENÉTICAS COMERCIALES DEL DEPARTAMENTO CENTRAL., 2025**

Disertación (Producción Animal Sostenible) , - Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: líneas genéticas; cerdas; parámetros reproductivos;

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

#### Tesis/Monografías de grado

**1 Ruth Vargas, - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE HIPOTERMIA PERIOPERATORIA INADVERTIDA, EN PERROS SOMETIDOS A ANESTESIA GENERAL INHALATORIA EN EL HOSPITAL VETERINARIO "PROF. DR. JOSÉ VICENTE NNEZ" DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Y DOS CLÍNICAS PRIVADAS EN LA CIUDAD DE LUQUE EN EL AÑO 2025, 2025**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: hipotermia; perioperatoria; caninos; anestesia general; inhalatoria;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Anestesiología, Fisiología Animal;

#### Otras Referencias

##### Premiaciones

**1 2023 Trabajo de seleccionado en XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores (nacional), UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica**

Trabajo de investigación denominado "EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS AISLADOS DE MUESTRAS DE LECHE CON MASTITIS SUBCLÍNICA EN GUAJAYVI, 2018" para representar a la Universidad Nacional de Asunción, en las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM.

**2 2017 Trabajo seleccionado para la representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias en la XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Buenos Aires (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción**

"Microorganismos bacterianos más frecuentes en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón.- año 2016." Presentado como Póster en las VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES de la Facultad de Ciencias Veterinarias de Buenos Aires.

Autores: Miguel Torres, Marta Lara, Adriana González, Mónica Báez, Marcos Martínez

**3 2013 Trabajo seleccionado para la representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias en la XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Valparaíso (nacional), Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción**

Autores: Acosta, Rosana; Zárate, Ruth; Pedrozo, Raquel; Lara, Marta; Báez, Mónica; González, Adriana. Colaboradores: Torres, Miguel; Ortega, Óscar; Valenzano, Patricia. Año: 2013. "Estudio de los perfiles metabólicos en ovinos de la raza Texel en los periodos de pre-servicio, gestación y posparto". Presentación en VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, organizada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA. Premio: Trabajo seleccionado para la representación de la Facultad de Ciencias Veterinarias en la XXII Jornada Internacional de Jóvenes Investigadores de AUGM en Ciudad de Valparaíso, Chile. Fecha: 29, 30 de septiembre y 1 de octubre de 2014

**4 2008 Honor al Mérito, Graduada distinguida Promoción 2007 (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A**

## Presentaciones en eventos

### 1 Encuentro - VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES. , 2023, Paraguay

Nombre: Frecuencia de Escherichia coli en tres sectores del arroyo San Lorenzo de la ciudad de San Lorenzo y su resistencia ante los carbapenemes en el año 2021. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

### 2 Encuentro - Producción Láctea con el uso de Expeller de Chia (Salvia hispánica L.) en la formulación de vacas lecheras, 2023, Paraguay

Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

### 3 Congreso - Trabajo presentado en el XXIII Congreso Nacional de AVEACA, edición presencial, los días 26 y 27 de octubre de 2023., 2023, Argentina

Nombre: XXIII Congreso Nacional de AVEACA. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología, Medicina Veterinaria ;

### 4 Encuentro - FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022, 2023, Argentina

Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2023. . Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Rosario  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;

### 5 Encuentro - EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS AISLADOS DE MUESTRAS DE LECHE CON MASTITIS SUBCLÍNICA EN GUAJAYVI, 2018, 2023, Paraguay

Nombre: XVII Jornadas de Jóvenes Investigadores. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección de Investigación Científica y Tecnológica  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;

### 6 Encuentro - FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN LA CIUDAD DE ATYRÁ, PARAGUAY EN EL AÑO 2022, 2023, Argentina

Nombre: XXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas, FCV, UNR. Tipo de Participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Rosario  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología- Producción de leche;

### 7 Encuentro - APOYO AL ECOSISTEMA EMPRENDEDOR DE LA FCV - UNA, MEDIANTE EL PROGRAMA VETE EMPRENDE (PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO PARA ESTUDIANTES EMPRENDEDORES DE LA FCV-UNA), 2022, Paraguay

Nombre: XIII JORNADAS DE INNOVACIÓN DOCENTE DE LA UNA. Tipo de Participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Rectorado UNA  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, EMPRENDEDURISMO;

### 8 Congreso - VI Congreso en Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología - IDI-UNICYT 2021, 2021, Panamá

Nombre: VI Congreso en Investigación, Desarrollo e Innovación de la Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología - IDI-UNICYT 2021. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 13 y 4 de diciembre de 2021 (9:00 a.m. a 5:00 p.m.) - Modalidad Virtual Síncrona  
Nombre de la institución promotora: Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

### 9 Encuentro - VII Encuentro de Investigación y X Encuentro de Tesistas de la Universidad Autónoma de Encarnación- De carácter internacional , 2021, Paraguay

Nombre: X ENCUENTRO DE TESIS Y VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES "Aprendizaje de la investigación para la creación de soluciones innovadoras, transferibles y sostenibles". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación en calidad de DISERTANTE en el VII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES Y X ENCUENTRO DE TESIS, "APRENDIZAJE DE LA INVESTIGACIÓN PARA LA CREACIÓN DE SOLUCIONES INNOVADORAS, TRANSFERIBLES Y SOSTENIBLES" realizado los días 30 al 31 de julio del año 2021 en la modalidad virtual, Encarnación Paraguay. con la presentación de su artículo científico: CARACTERÍSTICAS DE LOS INVESTIGADORES DE NIVEL III DEL PROGRAMA DE INCENTIVO A LOS INVESTIGADORES (PRONII) Los datos expuestos son parte de la tesis para acceder al título de Magíster en "Gestión de la Investigación y la Información. Énfasis en Gestión y Transferencia del Conocimiento Científico".  
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Encarnación  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

### 10 Encuentro - Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por streptococcus spp. en tambos del departamento de Paraguari en el año 2019, 2020, Argentina

Nombre: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Realizado en Casilda, 9, 10 y 11 de Diciembre de 2020  
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias-Universidad Nacional de Rosario  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;

### 11 Otra - ETyC 2018 - XVI Exposición Tecnológica y Científica "Cuidemos el medio ambiente", 2018, Paraguay

Nombre: ETyC 2018 - XVI Exposición Tecnológica y Científica "Cuidemos el medio ambiente".. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Aspectos generales del uso de antimicrobianos y la interacción con el medio ambiente. Una problemática emergente

Nombre de la institución promotora: Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

**12 Otra - VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES, 2017, Argentina**

Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES de la Facultad de Ciencias Veterinarias de Buenos Aires.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo científico titulado "Microorganismos bacterianos más frecuentes en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón.- año 2016."

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

**13 Otra - Curso para productores de miel, 2013, Paraguay**

Nombre: Curso de producción de miel, cera, propóleos y polen. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El curso se realizó desde el mes de mayo a junio del 2013 con una carga horaria de 40 horas

Nombre de la institución promotora: Viceministerio de Ganadería

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Apicultura;

**14 Otra - Exposición de trabajos de investigación realizados por jóvenes investigadores de la UNA, 2013, Paraguay**

Nombre: VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La investigación expuesta fue la siguiente: "Determinación de rangos de referencia a partir de niveles de colinesterasa sérica en caninos del casco urbano de la ciudad de Paraguari", que corresponde al área de Farmacología.

Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

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

**15 Otra - Curso orientado a productores de miel , 2012, Paraguay**

Nombre: Curso de producción de miel, cera, propóleos y polen: Intoxicacion por picadura de abejas . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El curso fue de agosto a setiembre de 2012 con carga horaria total de 44 horas

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

**16 Seminario - Discertante, 2011, Paraguay**

Nombre: Curso de producción de miel, cera, propóleo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El curso se realizó entre los meses de octubre y noviembre de 2011, y tuvo una duracion de 44 horas

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería- Facultad de Ciencias Veterinarias -UNA

Palabras Clave: Apicultura, miel, polen, propoleo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;

**17 Otra - Curso orientado a pequeños productores de miel , 2011, Paraguay**

Nombre: Curso de producción de miel, cera, propóleos y polen- Intoxicacion por picadura de abejas . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El evento fue realizado del 3 de agosto a 9 de setiembre del 2011, con una carga horaria total de 44 horas

Nombre de la institución promotora: Viceministerio de Ganadería

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Toxicología -Apicultura;

Jurado/Integrante

**Otros tipos**

**1 M. Báez; O. Ortega; Participación en comités de Aldo Fabián Benítez Alonso. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL PORCENTAJE DE PREÑEZ EN VACAS PRODUCTORAS DE CARNE UTILIZANDO DOS PROTOCOLOS DE IATF (SEMEN FRESCO Y SEMEN CONGELADO) EN UN ESTABLECIMIENTO DEL DISTRITO DE LA PASTORA, DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ EN EL AÑO 2023, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

**2 M. Báez; O. Ortega; Valenzano P.; Participación en comités de Pamela Jazmín León Talavera. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA BOVINA COMERCIALIZADA EN UN TAMBO DE LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

**3 M. Báez; G. Presentado; W. Rebollo; Participación en comités de Renato Aristides Torres Duarte. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DE LA CARGA PARASITARIA EN OVINOS CON LA ADMINISTRACIÓN VIA ORAL DE LA INFUSIÓN DE AJO (Allium sativum) AL 10% VERSUS ALBENDAZOL AL 15% EN JHUGUA POTI, EN LA CIUDAD CHORE, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO EN EL AÑO 2023, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (),

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

Obs: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL EXAMINADOR

**4 M. Báez; R. Gonzalez ; S. Pintos; Participación en comités de Pablo Ariel Sosa Caballero. Tesis/Monografía de grado PROTOCOLOS DE NEUROLEPTOANALGESIA FRECUENTEMENTE UTILIZADOS PARA LA OVARIOHISTERECTOMÍA DE RUTINA EN CANINOS Y FELINOS EN CLÍNICAS PRIVADAS DE LA CIUDAD DE ASUNCIÓN EN EL PERIODO 2024, 2024, Paraguay/Español**

Otra participación (),

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología - medicina veterinaria;

**5 M. Báez; M. Lara; T. Gamarra; Participación en comités de Cristhian Daniel Marín González. Tesis/Monografía de grado VARIACIÓN EN EL PERFIL BIOQUÍMICO RENAL (UREA Y CREATININA) EN EQUINOS DEPORTIVOS PRE Y POST CARRERA EN LA DISTANCIA DE 300 METROS, EN LA CIUDAD DE SAN ESTANISLAO, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO EN EL AÑO 2023, 2024, Paraguay/Español**

- Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal;  
Obs: PRESIDENTE DEL TRIBUNAL EXAMINADOR
- 6 M. Báez; W. Rebollo; Participación en comités de Isabella Rivas Cordasso. Tesis/Monografía de grado ESTUDIO DE LA RESISTENCIA ANTIHELMINTICA AL FEBENDAZOL AL 10% Y A LA IVERMECTINA AL 1% EN UN ESTABLECIMIENTO EQUINO DE LA CIUDAD DE CONCEPCÓN EN EL AÑO 2023, 2024, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 7 M. Báez; M. Lara; H. Ortiz; Participación en comités de Oliver Daniel Sanabria Cantero. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LA LECHE CRUDA BOVINA EN 3 DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO EN EL AÑO 2024, 2024, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 8 M. Báez; H. Ortiz; W. Rebollo; Participación en comités de Juan Sánchez Ecurra . Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL EFECTO DE DOS ECTOPARASITICIDAS CIPERMETRINA Y AMITRAZ SOBRE LA OVOPOSICIÓN (PESO DE HUEVOS) IN VITRO DE Rhipi ephthalus (Boophilus) microplus, EN ESTABLECIMIENTOS DEL DISTRITO DE CAPIIBARY DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 9 M. Báez; O. Ortega; Valenzano P.; Participación en comités de Laura Vigo . Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE RESIDUO DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARROS EN LOS DISRITOS DE SAN PEDRO DEL PARANÁ Y GENERAL ARTIGAS DEPARTAMENTO DE ITAPUA EN EL AÑO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 10 M. Báez; J. Rodríguez; R. Ozuna ; Participación en comités de María del Rosario Ferreira Mendoza. Tesis/Monografía de grado EVOLUCIÓN CLÍNICA DE PACIENTE CANINO CON DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y RADIOLÓGICO DE OSTEOARTROSIS QUE ACUDE A UNA CLÍNICA PRIVADA DE LA CIUDAD ASUNCIÓN, TRATADO CON CANNABIDIOL EN FORMA ORAL, EN EL AÑO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología Medicina Veterinaria;
- 11 M. Báez; S. Delgado; J. Rodríguez; Participación en comités de Alberto Agustín Céspedes Caballero. Tesis/Monografía de grado EFECTOS DE DOS TRATAMIENTOS ANTIHELMÍNTICOS SOBRE LA CARGA PARASITARIA EN OVINOS, EN DOS ESTABLECIMIENTOS DEL DISTRITO DE VILLA DEL ROSARIO, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO, EN EL AÑO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 12 M. Báez; O. Ortega; S. Delgado; Participación en comités de Antonella Spinzi Martínez. Tesis/Monografía de grado DETERMINACION DE LA FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE EN 21 ESTABLECIMIENTOS LECHEROS UBICADOS EN LAS CIUDADES DE LUQUE, AREGUÁ, VILLET A Y PANÉ DEL DEPARTAMENTO CENTRAL- PARAGUAY, EN EL AÑO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 13 M. Báez; O. Ortega; Participación en comités de Melina Aida Lucía Alarcón Díaz. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TAMBOS EN LA CIUDAD DE CAACUPÉ DEPARTAMENTO DE CORDILLERA, EN EL AÑO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 14 M. Báez; H. Ortiz; G. Presentado; Participación en comités de Luz Adriana Ovando Benítez. Tesis/Monografía de grado DETERMINACIÓN DE LA INSERCIÓN LABORAL DE LOS EGRESADOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FILIAL DE SAN ESTANISLAO ENTRE LOS AÑOS 2018-2021, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 15 M. Báez; S. Delgado; W. Rebollo; Participación en comités de Samuel de Jesús Ríos Rojas. Tesis/Monografía de grado ESTUDIO COMPARATIVO DE IVERMECTINA Y LEVAMISOL SOBRE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS DE UN ESTABLECIMIENTO EN EL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES AÑO 2022, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 16 M. Báez; L. Cardozo; Participación en comités de Jorge David Sánchez Casillas. Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE MICROORGANISMOS BACTERIANOS PRESENTES EN LECHE DE VACAS CON MASTITIS SUBCLÍNICA Y SU SENSIBILIDAD A LOS ANTIBIÓTICOS, EN UN TAMBO DEL DEPARTAMENTO DE CAAGUZÚ EN EL AÑO 2023, 2023, Paraguay/Español  
Otra participación (),

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 17 **M. Báez; O. Ortega; Participación en comités de CÉSAR AUGUSTO ORTIZ BERTOLO. Tesis/Monografía de grado ESTUDIO DE LA RESISTENCIA ANTIHELMÍNTICA A LA IVERMECTINA AL 1% Y EL LEVAMISOL AL 7,5% EN VAQUILLAS DE LA RAZA BRANGUS EN UN ESTABLECIMIENTO DE LA LOCALIDAD DE EUGENIO A. GARAY, DEPARTAMENTO DEL GUAIRÁ EN EL AÑO 2021, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 18 **M. Báez; M. Lara; Participación en comités de Yeniffer Salinas . Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE RESIDUOS DE ANTIBIOTICOS EN LECHE CRUDA COMERCIALIZADA EN TARROS EN LA CIUDAD DE GUARAMBARE- DEPARTAMENTO CENTRAL EN EL AÑO 2021, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 19 **M. Báez; O. Ortega; Participación en comités de MARTIN LARROZA GÓMEZ. Tesis/Monografía de grado VARIACIÓN DE LOS VALORES HEMATOLOGICOS CON EL USO DE DOS ANTIMICROBIANOS EN CANINOS SOMETIDOS A OVARIOHISTERECTOMIA QUE ACUDIERON A UNA CLINICA DE SAN ESTANISLAO, AÑO 2021., 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 20 **M. Báez; S. Pintos; R. Gonzalez ; Participación en comités de Ana María Ramírez Almada. Tesis/Monografía de grado EVALUACIÓN DEL NIVEL DE ANALGESIA DE LA ASOCIACIÓN DE MORFINA-KETAMINA-LIDOCAINA ADMINISTRADAS EN INFUSIÓN CONTINUA EN CANINAS SOMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMÍA DE RUTINA, AÑO 2019, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 21 **M. Báez; Valenzano P.; O. Ortega; Participación en comités de Andrea Monserrat Bareiro Silvera . Tesis/Monografía de grado FRECUENCIA DE LA ADECUADA TRANSFERENCIA PASIVA DE INMUNIDAD EN POTRILLOS EN UN HARAS DEL DISTRITO DE NUEVA ITALIA, AGOSO-DICIEMBRE, 2021, 2022, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Farmacología ;
- 22 **M. Báez; O. Ortega; M. Lara; Arce, A; Participación en comités de Alfredo Estanislao Gonzalez Villar. Tesis/Monografía de grado Determinación de la calidad del semen bovino descongelado de Toros de la raza Nelore, San Lorenzo año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Obs: Mesa examinadora
- 23 **M. Báez; O. Ortega; M. Lara; Arce, A; Participación en comités de Hilda Isaurina Benitez Martinez. Tesis/Monografía de grado Determinacion de materia seca, materia verde y proteína bruta del forraje verde hidropónico de maíz en la facultad de Ciencias Veterinarias -UNA Sede San Lorenzo 2018,, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Miembro del tribunal examinador
- 24 **F. Cubas; M. Báez; R Pedrozo; Participación en comités de Giuliana Paola Gavilán Novais. Tesis/Monografía de grado Determinación del perfil metabólico energético en cerdas pre y post parto en la división de ganado porcino sección comercialización e industrialización porcina en el año 2018, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Obs: Miembro del tribunal examinador
- 25 **M. Báez; H. González; V. Villagra; Participación en comités de Claudia Micaela Mendoza Barboza . Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Adenitis Equina en establecimientos ganaderos del distrito de Guajayví, departamento de San Pedro en el años 2019, 2019, Paraguay/Español**  
Otra participación (),  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;  
Obs: Miembro del tribunal examinador

### Información adicional:

Miembro suplente del subcomité del Codex Alimentarius sobre residuos de medicamentos veterinarios, según resolución n 350/2017.  
Colaboradora para los exámenes de ingreso a la Facultad de Ciencias Veterinarias de la U.N.A. correspondiente al año 2018. Sede Central  
Coordinadora del Examen de Ingreso de la Filial San Estanislao año 2018, 2019  
Redactora del reglamento de Sesiones de Consejo y de elección de Vice decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA.  
Redactora de REGLAMENTO DE LA RESIDENCIA UNIVERSITARIA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (RUVE)  
Redactora de Propuesta de reglamento de carga horaria del docente técnico y docente investigador  
Redactora de modificación del reglamento académico de los planes curriculares 2010 y 2018 respectivamente  
Organizadora del curso postítulo de las bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana impacto en la salud.  
Coordinadora de la Orientación Medicina Veterinaria - Miembro nato del tribunal examinador de tesis de grado.

Miembro de la Comisión de Tesis de Grado

Colaboradora en la Organización del curso de pos título, Bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud

Integrante alerno del Comité de Autoevaluación Institucional (CAI)

Investigadora del proyecto PREVALENCIA DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN FINCAS LECHERAS DE LOS DEPARTAMENTOS CENTRAL, CORDILLERA Y PARAGUARI, EN EL MARCO DE UN PLAN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Investigadora del proyecto Patrones de antibióticos, resistencia y presencia de factores de virulencia de cepas de Escherichia coli aisladas de heces de perros mascotas y callejeros, en la ciudad de Asunción.

## Indicadores

### Producción Técnica 24

Edición o revisión	3
Revista	3
Organización de eventos	2
Otro	2
Otra producción técnica	9
Otra producción técnica	9
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Trabajos técnicos	1
Otra	1
Informes de investigación	6
Informes de investigación	6
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

### Producción Bibliográfica 30

Trabajos en eventos	14
Resumen expandido	5
Resumen	4
Completo	5
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	14
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

### Tutorías 68

Concluidas	64
Tesis de maestría	1

Tesis/Monografía de grado	62
Otras tutorías/orientaciones	1
<b>En Marcha</b>	<b>4</b>
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	1

## Evaluaciones 17

Convocatorias Concursables	1
Eventos	12
Premios	1
Proyectos	1
Publicaciones/Periódicos	2

## Otras Referencias 46

Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	17
Jurado/Integrante	25