



## Adriana Ysabel González Castro

Msc Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso

Sexo: Femenino

Nacido el 20-01-1983 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

Área: **Ciencias Agrícolas - Inactivo en el Programa/Sistema**  
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 61/2020**  
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

### Información de Contacto

#### Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ciencias Básicas

### Formación Académica/Titulación

- 2021-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Programa de Especialización en Inteligencia Estratégica  
 Instituto de Altos Estudios Estratégicos, Paraguay  
 Título: Situación del Repositorio Digital en la Universidad Nacional de Asunción, Año de Obtención: 2021  
 Tutor: Gustavo Raúl Arévalo Soto  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2010-2011** Maestría  
 Título: Papel de la adventicia en el desarrollo de calcificaciones vasculares, Año de Obtención: 2011  
 Tutor: Escolástico Aguilera Tejero  
 Becario de: Fundación Carolina, España  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología , Medicina; Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna;
- 2009-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Curso Pos título de Didáctica Universitaria  
 Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2010
- 2002-2007** Grado - Doctora en Ciencias Veterinarias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Presencia de Diotophymosis canina en el Barrio Remanso de la Ciudad de Villa Elisa, Año de Obtención: 2008  
 Tutor: Vicente Luis Acuña Caballero  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, Medicina Veterinaria ;

### Formación Complementaria

- 2013** Congresos Segundo Congreso De Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Investigación;
- 2012** Congresos IX Congreso Iberoamericano Fiavac, IV Congreso Nacional de Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales  
 Asociación de veterinarios especialistas en pequeños animales, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011** Congresos  
 Segundo Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2005** Congresos 4° Congreso Nacional de Veterinaria  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Diagnóstico Laboratorial de Enfermedades Hepáticas y Pancreáticas  
Horas totales: 2  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración  
Unión Europea y América del Sur, España  
Título: trabajando juntos sobre la problemática de la Resistencia Anti-Microbiana (RAM)  
Horas totales: 10  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016-2017** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Jornada de Actualización Estadística para la Investigación en Ciencias Veterinarias  
Horas totales: 12  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: Jornada de Concienciación sobre " Conservación del Jaguaréte Desarrollo Sustentable e impacto sobre la Biodiversidad del Paraguay"  
Horas totales: 5  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, biodiversidad del paraguay;
- 2014-2014** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: 3º Jornada de MORFOVET "Morfología Vetrinariaº y 4º Jornada de EXPOPATVET "Exposición de Patología Veterinaria"  
Horas totales: 5  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía, Patología.;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
Título: Charla sobre Diagnóstico de Enfermedades en Ganado Bovino (Carne y Leche)  
Horas totales: 4  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: 3era Jornada de ONCOVET (Oncología Veterinaria)  
Horas totales: 3  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: Curso de Criterios de Calidad de Revistas Científicas  
Horas totales: 6  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
Título: Jornada de Metodología de la Investigación "Elaboración de un protocolo de investigación"  
Horas totales: 7  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2011-2011** Cursos de corta duración  
Universidad de Córdoba, España, España  
Título: II Curso de Neurología en el Perro y el Gato: Enfermedades del Encéfalo  
Horas totales: 20  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
Título: Curso de Epidemiología Básica Veterinaria  
Horas totales: 18  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración  
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
Título: Urolitiasis en perros y gatos  
Horas totales: 2

- 2008-2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Cursos de corta duración  
 Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay  
 Título: Cirugía en Pequeños Animales  
 Horas totales: 2
- 2005-2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Charla sobre "Traumato ortopedia: Nociones Básicas"  
 Horas totales: 3
- 2002-2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Cursos de corta duración  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Título: Charla sobre "Manejo nutricional en animales en recuperación"  
 Horas totales: 2
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Otros Capacitación Docente en el uso de las TIC aplicadas a la Educación Superior - FCV.  
 Asociación de Docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la  
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Otros Sexta EXPO PATVET . Carga Horaria 20 horas  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Otros Charla Técnica "Programas de Desparasitación Responsable"  
 Carga horaria: 2 horas  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Otros Primera Feria Científica De Ciencias Veterinarias  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Seminarios PRIMER SEMINARIO PARAGUAYO DE LA FUNDACIÓN CL DAVIS - SW THOMPSON. carga horaria 20  
 horas  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Seminarios La participación de los estudiantes en los procesos de investigación de la Educación CTS  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;  
 Seminarios Políticas de ciencia y tecnología desde un enfoque CTS: indicadores, riesgos y oportunidades  
 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, CTS;  
 Seminarios Seminario de Metodología de la Investigación.  
 Carga horaria 12 horas  
 Comité Científico del IICS-UNA, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Seminarios Seminario Teórico sobre Bacterias Multirresistentes en Animales y su impacto en Salud Pública  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología;  
 Talleres Taller sobre " Bioética con énfasis en la formación de Comités de Ética en la Investigación  
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Talleres Como escribir un artículo científico  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
 Talleres Taller de elaboración de artículo científico  
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

**Idiomas**

**Español**      Comprende: muy bien    Habla: muy bien      Lee: muy bien      Escribe: muy bien

Guaraní      Comprende: bien      Habla: bien      Lee: bien      Escribe: bien

## Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

### Actuación Profesional

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

#### Vínculos con la Institución

|                 |  |                       |
|-----------------|--|-----------------------|
| 2021 - Actual   | <b>Auxiliar de enseñanza</b>   | C. Horaria: <b>9</b>  |
|                 | Otras Informaciones: Encargada de Cátedra de la asignatura Farmacología y Toxicología Veterinaria del 3er año de la carrera. Filial San Estanislao, periodo 2021. Según Resolución N° 152-00-21  |                       |
| 2021 - Actual   | <b>Auxiliar de la Enseñanza</b>  | C. Horaria: <b>7</b>  |
|                 | Otras Informaciones: Auxiliar de la Enseñanza de la asignatura Fisiología Animal del 2do curso de la carrera, Filial San Estanislao. Según Resolución N° 148-00-21   |                       |
| 2021 - Actual   | <b>Auxiliar de Enseñanza</b>   | C. Horaria: <b>9</b>  |
|                 | Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza de la asignatura Fisiología Animal del 2do curso de la carrera. Sede San Lorenzo, Año 2019. Según Resolución N° 148-00-21   |                       |
| 2021 - Actual   | <b>Auxiliar de Enseñanza</b>   | C. Horaria: <b>9</b>  |
|                 | Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza de la asignatura Farmacología y Toxicología Veterinaria del 3er año de la carrera. Sede San Lorenzo, Año 2019. Según Resolución N°148-00-21  |                       |
| 2019 - Actual   | <b>Docente Investigador</b>  | C. Horaria: <b>20</b> |
|                 | Otras Informaciones: Gestión Académica. Docente de Aula, con funciones de docencia, investigación y extensión universitaria.   |                       |
| 2016 - Actual   | <b>Auxiliar de la Enseñanza</b><br>Régimen: Dedicación total   | C. Horaria: <b>17</b> |
|                 | Otras Informaciones: Auxiliar de la Enseñanza de las Cátedras de Fisiología Animal y Farmacología y Toxicología de la Carrera de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Filial San Estanislao. Según Resolución N°123-00-19   |                       |
| 2008 - 2019     | <b>Docente Técnico</b><br>Régimen: Dedicación tot: <i>Actividades</i>  | C. Horaria: <b>30</b> |
| 3/2011 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción<br><b>Perfiles metabólicos en rumiantes y monogástricos</b><br>Participación: Integrante del Equipo<br>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 producirá 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 método auxiliar en el diagnóstico de las llamadas enfermedades de la producción.<br>Integrantes: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso;M. Lara; M. Báez; O.Ortega; R. Zárate; P. Valenzano;<br>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;   |                       |
| 3/2009 - Actual | Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción<br><b>Estudio Fitoquímicos y Farmacológicos</b><br>Participación: Integrante del Equipo<br>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 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 planta, estas fueron consideradas la fuente natural de numerosos medicamentos y por eso fueron usadas en la medicina popular o folclórica y sus cualidades fueron transmitidas a través de las culturas de los pueblos.<br>Integrantes: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso;M. Báez; M. Lara; R. Zárate; O.Ortega; M. |                       |

- 2/2008 - Actual  
Torres; P. Valenzano;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción  
**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 estos 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 vías sanguínea al nacimiento. Existen especies que presentan anticuerpos que se encuentran y son transmisibles a través de la placenta, los rumiantes, cerdos y equino en cambio obtienen los anticuerpos recién cuando éstos 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: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso;M. Báez; M. Lara; M. Torres; O.Ortega; R. Zárate; P. Valenzano;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 9/2017 - Actual  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción  
**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: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso;M. Lara; M. Báez; M. Torres; L. Torres; L.Cardozo; R. Pedrozo Prieto; M. Chirino; D. Rivas;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos: Especialización (1); Maestría Académica (2);  
Financiadores: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Apoyo financiero)Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA - IICS, UNA (Cooperacion)Universidad de Saskatchewan - USASKA (Cooperacion)
- 9/2017 - Actual  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción  
**Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguarí en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica**  
Participación: Integrante del Equipo  
Integrantes: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso;M. Báez; M. Torres; R. Pedrozo Prieto; M. Lara; L. Torres; S.Stavis; L.Cardozo; O. Valiente;  
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .  
Alumnos: Maestría Académica (2);  
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Apoyo financiero)
- 2/2012 - 12/2012  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción  
**Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera a tercera lactación durante el periodo pre parto y pico de 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 preparto 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: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso;M. Lara; R. Zárate; O.Ortega; M. Báez; P. Valenzano;  
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.  
Alumnos:  
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Cooperacion)
- 2/2011 - 12/2012  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASunción

**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: A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; M. Lara; R. Zárate; P. Valenzano; O. Ortega; M. Báez;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero) Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción - FCV, UNA (Cooperación)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

3/2008 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

- FISIOLOGÍA ANIMAL
- FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA

2/2017 - Actual Gestión Académica, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Lectura y corrección de tesis de Grado

10/2016 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Asambleísta Graduado Suplente

**Producción Técnica**

Trabajos técnicos

**1 A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso BUENAS PRÁCTICAS EN ESTABLECIMIENTOS LECHEROS Y USO CORRECTO DE LOS ANTIMICROBIANOS, 2020.**

Palabras Clave: bovinos; resistencia antimicrobiana; tambos; leche;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 33; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Investigadora Asociada 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).

**2 A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso Prevalencia de la resistencia antimicrobiana en fincas lecheras de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari, en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica, 2018.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Informe técnico de avance según el Rol de Investigador Asociado; Número de páginas: 56;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Observaciones: Informar al director del proyecto, productos por etapas de la investigación.

Informes de investigación

**1 M. Torres; N. Alonso Vera; R. Pedrozo Prieto; R. Zárate; O. Valiente; M. Lara; TJ, Acosta; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; Tercer Informe Técnico de Avance del Proyecto de Investigación, 2019.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; vacas lecheras;

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

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 Lechera de los Departamentos Central, Cordillera y Paraguari.

Observaciones: Proyecto financiado por el Programa PROCIENCIA del CONACYT . Código del Proyecto: PINV 15-682

**2 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; A. Bazán; P. Valenzano; M. Lara; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; M. Báez; N. Uran; Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, 2012.**

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.

- 3 **R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; P. Valenzano; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; Estudio comparativo del perfil metabólico en equinos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socio económico , 2011.**

Palabras Clave: perfil metabolico; equino;

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

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: 21. Disponibilidad: irrestricta.

#### Organización de eventos

- 1 **A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; Lara Nuñez, M; L. Cardozo; M. Torres; R. Zárate; O. Ortega; M. Báez; Bases integradoras de la terapéutica antimicrobiana y su impacto en la salud, 2018. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología y Terapéutica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Departamento de Ciencias Fisiológicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de ASUNCIÓN

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semana. Lugar: Campus Universitario - UNA. Ciudad: San Lorezo.

Observaciones: Curso disertado por profesionales internacionales y nacionales

#### Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- 1 **R. Zárate; O.Ortega; P. Valenzano; M. Torres; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; Apuntes de Fisiología Básica, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fisiología Animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Observaciones: En total son 8 fascículos de diferentes aparatos del cuerpo: Sangre y fluidos corporales; Respiratorio; Cardiovascular;

Renal; Reproductor; Digestivo; Sistema Nervioso; Termorregulación.

A partir del año 2009 al año 2015, dichos materiales didácticos fueron re editados por los mismos integrantes del equipo mencionado.

- 2 **R. Zárate; O.Ortega; M. Torres; P. Valenzano; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; Apuntes de Farmacología y Toxicología, 2008.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Observaciones: El Material didáctico cuenta con 5 Fascículos: Farmacología General, Autacoides y Antiinflamatorios, Antimicrobianos,

Toxicología, Farmacología del sistema Nervioso. A partir del año 2009 al año 2015, dichos materiales didácticos fueron re editados por los mismos integrantes del equipo mencionado.

## Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

##### Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; A Bogado; M. Báez; S.Stavis; M. Lara; Perfil de la Resistencia a los Antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa negativa en tambos del lecheros del departamento de cordillera en el año 2018.. In: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias, 2020 Casilda Libro de Resúmenes 2021 . 2020.**

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

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

- 2 **A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; M, Torres; M. Báez; S.Stavis; M. Lara; L. Enciso; RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus aureus EN TAMBOS DEL DEPARTAMENTO DE CORDILLERA EN EL AÑO 2019. In: Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias, 2020 Libro de Resúmenes. 1er Encuentro Virtual de de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. 2020.**

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

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

#### Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 **A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE BETALACTÁMICOS EN LECHE CRUDA DE CABRA COMERCIALIZADAS EN 10 DISTRITOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL., 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761

Palabras Clave: antibioticos; cabras; leche cruda;

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso (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, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 2 f: 2, p. 7-12, 2018.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: retrospectivo; niveles; vacunas; dvb; anticuerpo;
- 2 M. Torres; O. Sosa; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; (RELEVANTE) COMPARACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA AUTOVACUNA, LA AUTOHEMOVACUNA, Y LA TERAPIA COMBINADA EN EL TRATAMIENTO DE LA PAPILOMATOSIS BOVINA, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 2, p. 26-41, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: papilomatosis bovina; autovacuna; autohemovacuna;
- 3 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; J. Contrera Godoy; N. Alonso Vera; M. Torres; O.Ortega; M. Lara; M. Báez; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; L. Branda; (RELEVANTE) PERFIL METABÓLICO DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN PREPARTO Y POSPARTO DE VACAS HOLSTEIN DEL DISTRITO J. EULOGIO ESTIGARRIBIA, PARAGUAY., Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 6 f: 1, p. 35-42, 2016.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
- 4 M. Torres; O.Ortega; M. Báez; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; M. Lara; S. Sardi; (RELEVANTE) EFECTOS DE LA Stevia rebaudiana (KA'A HE'E) EN LOS INDICADORES DEL METABOLISMO RUMINAL EN OVINOS ALIMENTADOS CON BALANCEADO PARA ENGORDE, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 5 f: 2, p. 32-37, 2015.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: ph; protozoos; stevia rebaudiana;
- 5 A. Montes de Oca González; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; F. Guerrero Pavón; C. Herencia Bellido; Y. Almadén; I. López Villalba; M. Rodríguez; E. Aguilera-Tejero; (RELEVANTE) Acción protectora de la advertencia, Revista Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 3 f: 2, p. 26-32, 2013.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina interna;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761  
Palabras Clave: calcificacion vascular; calcio; fosforo;

##### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 R. Zárate; R. Pedrozo Prieto; O.Ortega; A. Bazán; P. Valenzano; M. Lara; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; M. Báez; Norma Uran; (RELEVANTE) Perfiles metabólicos en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 8 f: 1, p. 53-68, 2014.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;  
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2070-0415  
Palabras Clave: perfil metabolico; parto; pico de produccion;

##### Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 A. Montes de Oca González; A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; F. Guerrero Pavón; C. Herencia Bellido; Y. Almadén; I. López Villalba; M. Rodríguez; E. Aguilera-Tejero; (RELEVANTE) Acción Protectora de la advertencia sobre la calcificación vascular, Nefrología, v. 32 f: 3, p. 44-44, 2012.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0211-6995  
Palabras Clave: calcificacion; calcio; fosforo; advertencia;

#### Textos en publicaciones no científicas

- 1 A. González Castro/ A. González/ A. González de Vicioso; Vicente Acuña; Carlos Chirife; Ana Favero; PRESENCIA DE DIOCTHOPYMOSIS CANINA EN EL BARRIO REMANSO DE LA CIUDAD DE VILLA ELISA, Avance , v. 1, p. 12-12, 2009.**  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
Medio: Papel.  
Palabras Clave: diocthopymosis; caninos;

## Evaluaciones

#### Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2020 - 2022 **Comisión de Selección del Docente Investigador con dedicación Completa (DIDCom) al servicio del Rectorado de la Universidad de Asunción (Paraguay)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Miembro de la comisión de Selección del Docente Investigador con dedicación Completa (DIDCom) al servicio del Rectorado de la Universidad de Asunción por Resolución N° 690/2020

#### Evaluación de Eventos

- 2021 **XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación de iniciación científica de las XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción por Resolución N° 1249/2021
- 2020 **XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción (Paraguay)**  
 Observaciones: Evaluadora de trabajos de investigación de iniciación científica de las XIV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción por Resolución N° 1320/2020
- 2018 **Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias - UNA, bajo el lema "La Investigación como herramienta de aprendizaje" (Paraguay)**  
 Observaciones: Miembro del Comité Evaluador
- 2017 **Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias- UNA "Apuntando a la Investigación, Desarrollo e Innovación" (Paraguay)**  
 Observaciones: Participación como miembro del Comité Científico.
- 2016 **EXPOCIENCIA UNICAN 2016 (Paraguay)**  
 Observaciones: Participación en carácter de jurado de trabajos de investigación de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE CANINDEYÚ - UNICAN.

#### Evaluación de Premios

- 2014 - 2014 **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 (Paraguay) (Chile)**  
 Cantidad: Menos de 5. Observaciones: "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

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

##### Tesis de maestra

- Zarate, Ruth, - Cotutor o Asesor - PERFIL METABÓLICO DURANTE EL PERÍODO DE TRANSICIÓN PREPARTO Y POSPARTO DE VACAS HOLSTEIN DEL DISTRITO J. EULOGIO ESTIGARRIBIA, PARAGUAY,, 2016**  
 Disertación (Maestría en Nutrición Animal) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: perfil metabolico; transicion; parto; posparto; holstein;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

##### Tesis/Monografías de grado

- Noguera Ortiz, Nadua Larissa, - Cotutor o Asesor - Perfil metabólico en cerdas gestantes en la división de ganado porcino sección de comercialización e industrialización porcina, 2020**  
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: cerdas; perfil metabólico;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- Sergio Javier Benítez Recalde, - Cotutor o Asesor - Estudio de la cantidad y peso de lechones nacidos durante los años 2016 y 2017 en la sección de comercialización e industrialización de cerdos de la FCV- UNA, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Primera Maestría en Nutrición y Alimentación Animal ) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: lechones; peso;  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;  
 Observaciones: Observaciones Lectura y Corrección del anteproyecto de tesis
- Guillermo Javier Matías Irazo, - Cotutor o Asesor - Determinación de Niveles Séricos del perfil metabólico proteico en cabras lecheras Saanen estabuladas, mayores de un año de un Establecimiento ubicado en la ciudad de Villa Hayes en el año 2018, 2018**  
 Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción ) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
 País: Paraguay / Idioma: Español  
 Palabras Clave: perfil metabólico proteico; saanen;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: Lectura y corrección de la mencionada tesis de grado

**4 Rodolfo, Brassel, - Cotutor o Asesor - Determinación de residuos de antibióticos en muestras de leche cruda de cabras comercializadas en el Departamento Central, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: residuos antibioticos; leche; cabras;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

**5 Marcos, Martínez, - Cotutor o Asesor - "Determinación de la resistencia antimicrobiana en leche cruda bovina en la Cuenca de Loma Plata, Chaco, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; leche cruda; bovino;

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

Observaciones: Tesis presentada para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

**6 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: vacuna; inmunidad; bovino;

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

Observaciones: Tesis presentada para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

**7 José Luis Villamayor Báez, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las características físico-químicas y microbiológicas de líquido ruminal bubalis y bos indicus, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: liquido ruminal; bos indicus; bubalis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: Lectura y Corrección del Borrador de Tesis de Grado mencionada

**8 Aida Cecilia Villagra Acosta, - Cotutor o Asesor - Estudio del Efecto antiparasitario de extractos acuosos de hojas de neem (azadirachta indica) y Paraíso (Melia Azedarach) sobre garrapatas en bovinos, 2017**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;

Observaciones: Lectura y Corrección del Borrador de Tesis de Grado mencionada.

**9 Cecilia, Arazari, - Cotutor o Asesor - Determinación de la efectividad de tintura de madre de Paraiso (Melia Azedarach) en el tratamiento y control de ectoparásitos en caninos, 2016**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: melia azedarach; caninos;

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

Observaciones: Tesis de grado para la obtención de Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción.

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

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

**11 Raquel, Ávalos, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual en lechones neonatos , 2015**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 12 Estefanía, Etcheverry, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos proteicos en bovinos de corte, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 13 Sara, Casaccia, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en ovinos a campo, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 14 Sebastián, Uriarte, - 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**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: perfil mineral; novillos mestizos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 15 Oscar, Sosa, - 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: autohistovacuna; hemovacuna; papilomatosis;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 16 Ximena, Rufinelli, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos energéticos en bovinos de corte, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 17 Alelí, Cabral, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en Caprinos , 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: perfiles metabólicos; caprinos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 18 Andrés, Amarilla, - 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 19 Francisco, Soler, - Cotutor o Asesor - Inmunidad calostrual en terneros de aptitud carnífera, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 20 Dario, Ojeda, - Cotutor o Asesor - Determinación de la transferencia inmunitaria en terneros suministrando calostro congelado versus fresco, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: inmunidad; terneros; calostro;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 21 Mirian, Paredes, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos en cabras lecheras en los períodos de gestación y lactación, 2015**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 22 Rocío, Torres, - Cotutor o Asesor - Valoración clínico-anestesiológico de propofol y su asociación con xilcina-tramadol en caninos sometidos a ovariectomía., 2014**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: anestesia; propofol; xilacina; tramadol; caninos; ovariectomía;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 23 Alberto, Saavedra, - Cotutor o Asesor - Influencia de concentraciones séricas deficientes y adecuadas de inmunoglobulinas sobre la morbilidad en el primer mes de vida en terneros neonatos de la cuenca lechera del departamento de Caaguazú, 2014**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 24 Sabrina, Sardi, - 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: stevia rebaudiana; indicadores del metabolismo ruminal;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 25 Ever, García, - 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 26 Andrea, Espinola, - 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 (carrera) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: neonatos; enzima; glutamiltransferasa;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 27 Lidio, Ayala, - 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 (Carrera) , FCV - UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 28 Rosana, Acosta, - 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: perfiles metabólicos; ovinos; preservicio; gestacion postparto;;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis presentada para obtención del Título de Doctor en Ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

- 29 Lucio, Báez, - 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 (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;  
Observaciones: Tesis presentada para obtención del Título de Doctor en Ciencias veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 30 Sandra, Álvarez, - Cotutor o Asesor - - Utilización de indicadores metabólicos en la valoración de transferencia de inmunidad pasiva en corderos neonatos, 2013**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: perfiles metabolicos; corderos neonatos; inmunidad;;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- 31 Diego. Ortíz, - 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 (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción ) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: ast; ck;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;  
Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
- En Marcha
- Tesis/Monografías de grado**
- 1 Mayda Irina Barrios Matto, - Tutor Único o Principal - Utilización de la Yohimbina en el restablecimiento a la bipedestación de bovinos de entre 6 a 12 meses de edad en decúbito inducido por la xilacina, en un establecimiento ganadero del distrito de Guayaibí, departamento de San Pedro en el año 2022, 2022**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: bovinos; sedante; simpaticolítico;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2 MARÍA GABRIELA VERA MURTO, - Tutor Único o Principal - EFECTO DE LA INFUSIÓN CONTINUA DE FENTANILO, LIDOCAÍNA Y KETAMINA SOBRE EL GRADO DE ANTIALGESIA EN PERRAS SOMETIDAS A OVARIOHISTERECTOMÍA DE RUTINA QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO PROF. DR. JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNA EN EL AÑO 2021, 2021**  
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Palabras Clave: anestesia; caninos; anti algesia; ovariohisterectomía;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 3 Spinzi Martínez, Antonella, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de residuos de antibióticos en leche en Establecimientos lecheros vacunos ubicados en las Ciudades de Areguá, Capiatá y nueva Italia del dpto. Central - Paraguay, en el año 2021, 2021**  
Tesis/Monografía de grado Paraguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: leche; antibióticos; bovinos;  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 4 Carlos William González Rodas, - Cotutor o Asesor - Evaluación de las pérdidas de Volumen de producción de leche causadas por Sthapylococcus spp. en casos de mastitis subclínica en tambos del Departamento de Paraguarí en el año 2018, 2019**  
Tesis/Monografía de grado (Primera Maestría en Nutrición y Alimentación Animal ) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español  
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;
- 5 Anahí Noelia Bogado Jara, - Cotutor o Asesor - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativo en tambos del Departamento de Cordillera en el año 2018, 2018**  
Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción ) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay  
País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Cotutora de la Tesis de Grado mencionada

**6 Silvia Vanessa Chirife Chaparro, - Cotutor o Asesor - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus coagulasa negativo y sus factores de riesgos en tambos del Departamento Central en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis bovina; staphylococcus coagulasa negativo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Cotutora de la tesis de grado mencionada

**7 Alejandro Arguello Cabrera, - Cotutor o Asesor - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus aureus multiresistente y sus factores de riesgos en tambos del Departamento Central en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis bovina; staphylococcus aureus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: Cotutora de la mencionada Tesis de Grado

**8 Néstor David Villa Irala, - Tutor Único o Principal - Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por staphylococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: mastitis bovina; staphylococcus aureus;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

Observaciones: cotutora de la mencionada tesis de grado

**9 : Aracely Arce, - Tutor Único o Principal - Determinación de la Sensibilidad del streptococcus spp a antimicrobianos Betalactámicos en vacas lactantes positivas a California Mastitis Test en tambos del Departamento de Cordillera en el año 2018, 2018**

Tesis/Monografía de grado (Tesis de Grado presentada para la obtención del Título Doctor en Ciencias Veterinarias de la Facultad de ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: sensibilidad; streptococcus spp; betalactámicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Observaciones: cotutora de la mencionada tesis de grado

**10 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. Vicente Nuñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. , 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: levosulpiride; antiemético; caninos;

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

Observaciones: Tesis presentada para la obtención del título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

**11 Luis, Bogarín, - Cotutor o Asesor - "Estudio comparativo de la acción antihelmíntica en bovinos desmamantes de la Ivermectina al 1% y Doramectina al 1% en dos establecimientos ganaderos de la ciudad de Abai, Departamento de Caazapá y de la Ciudad de Caapucú, Departamento de Paraguari, 2017**

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: antihelmínticos; bovinos;

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

Observaciones: Tesis de Grado presentada para la obtención del Título de Doctor en Ciencias Veterinarias. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

## Otras Referencias

### Premiaciones

**1 2008 Honor al Mérito (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción**

Honor al mérito como Graduada de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Promoción 2007 "HOMENAJE A LOS DEFENSORES DE LA AUTONOMÍA"

Presentaciones en eventos

- 1 Otra - Microorganismos bacterianos más frecuentes aislados en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata, Departamento de Boquerón - Año 2016., 2017, Argentina**  
 Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Trabajo científico presentado como póster en las VII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires.  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;
- 2 Otra - Perfil metabólico durante el periodo de transición parto y posparto de vacas Holstein del distrito J. Eulogio Estigarribia, Paraguay., 2017, Paraguay**  
 Nombre: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - U.N.A.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina veterinaria;
- 3 Otra - Microorganismos bacterianos más frecuentes aislados en muestras de leche cruda y su resistencia microbiana en un tambo de Loma Plata,Departamento de Boquerón- Año 2016", 2017, Paraguay**  
 Nombre: Segunda Feria Científica de Ciencias Veterinarias - U.N.A.. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 4 Otra - Acción protectora de la adventicia sobre las calcificaciones vasculares, 2013, Paraguay**  
 Nombre: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: VII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN  
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna;
- 5 Congreso - Acción protectora de la adventicia sobre las calcificaciones vasculares, 2011, Paraguay**  
 Nombre: Séptimo Congreso Nacional de Veterinaria y 1° Simposio Nacional e Internacional de la Producción Porcina.. Tipo de Participación: Expositor oral  
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina interna;

Indicadores

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Producción Técnica</b>                                    | <b>8</b>  |
| Trabajos técnicos  | 2         |
| Otra   | 1         |
| Informe o Pericia técnica                                    | 1         |
| Informes de investigación                                    | 3         |
| Informes de investigación                                    | 3         |
| Organización de eventos                                      | 1         |
| Otro   | 1         |
| Desarrollo de material didáctico o de instrucción            | 2         |
| Desarrollo de material didáctico o de instrucción            | 2         |
| <b>Producción Bibliográfica</b>                              | <b>11</b> |
| Trabajos en eventos  | 2         |
| Completo   | 2         |
| Artículos aceptados para publicación en revistas científicas | 1         |
| Completo   | 1         |
| Artículos publicados en revistas científicas                 | 7         |

|  |   |
|--|---|
| Completo en revistas arbitradas        | 5 |
| Completo en revistas NO arbitradas     | 1 |
| Resumen                                | 1 |
| Textos en publicaciones no científicas | 1 |
| Revista                                | 1 |

## Tutorías 43

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Concluidas                | 32 |
| Tesis de maestría         | 1  |
| Tesis/Monografía de grado | 31 |
| En Marcha                 | 11 |
| Tesis/Monografía de grado | 11 |

## Evaluaciones 7

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Convocatorias Concursables | 1 |
| Eventos                    | 5 |
| Premios                    | 1 |

## Otras Referencias 6

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Otros datos Relevantes    | 1 |
| Presentaciones en eventos | 5 |