



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 PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 570/2022**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - 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
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Ecología e Higiene Pecuaria

Formación Académica/Titulación

- 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 Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, 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

- 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
- 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
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología veterinaria;
- 2012** Encuentros Charla sobre diagnóstico de Enfermedades en Ganado bovino
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina veterinaria;
- 2011** Encuentros 2ª Jornada de ONCOVET
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología Animal;
- 2011** Encuentros Medicina Homeopática: Una innovadora alternativa
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
- 2011** Encuentros Curso sobre elaboración de un protocolo de investigación.
 Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Investigación;
- 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 Teorico Practico de Estadística Basica y Principios de la Investigación
 Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Estadística aplicada a investigación ;
 Otros Curso de Estadística
 Dpto de Investigación Científica y Tecnológica - FCV.UNA, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, estadística;
 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 3ª Jornada de Oncología Veterinaria
 Departamento de Patología- FCV- UNA, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros Estrategias para la prevención de parvovirus canina
 Pro Vac, 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 Elaboración de un protocolo de investigación
 Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 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
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros 2ª Jornada de Oncología Veterinaria
 Departamento de Patología- FCV- UNA, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros Charla sobre: Urolitiasis en perros y gatos
 Amadeo Buongermini S. R. L., Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología;
 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
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros Manejo del paciente traumatizado
 Agrofield, Paraguay
- 2007** Otros 3ra Jornada de Veterinaria Práctica: Emergentología y cuidados intensivos en pequeños animales
 Universidad Nacional de la Plata, Argentina
- 2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros Charla sobre: Traumatología Ortopedia: Nociones Básicas
 Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay
- 2003** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros Charla sobre: Enfermedades renales y cardíacas
 Amadeo Buongermini S. R. L., Paraguay
- 2002** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Otros Charla sobre: Manejo nutricional en animales en recuperación
 Amadeo Buongermini S. R. L., Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Seminarios Seminario Internacional: Transformar la institución educativa: La mirada, el espacio, los vínculos.
 CONACYT, 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
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
 Seminarios Bacterias multirresistentes en animales y su impacto en salud pública
 Dpto de Investigación Científica y Tecnológica - FCV.UNA, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Microbiología ;
 Seminarios Seminario:" Nuevas Oportunidades de Desarrollo en Ciencias Tecnología e Innovación en Paraguay"
 CONACYT, Paraguay
- 2019** Talleres Taller de presentación de resultados preliminares y esquema de monitoreo del Proyecto PINV 15-682.
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller de Gestión de Riesgos - Mecip
- 2018** Rectorado UNA, Paraguay
 Talleres Avances y desafíos de la producción científica de Paraguay: Potencialice su investigación.
 CONACYT, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Workshop de ELSEVIER: Bases de datos utilizadas en Paraguay.
 CONACYT, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller de Emerald
 CONACYT, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Uso de la plataforma del CABI Recursos de Información para Ciencias Veterinarias
 Conacyt - ONA, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Bioética con Énfasis en la formación de Comités de Ética en la Investigación
 Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Workshop de ELSEVIER: Bases de datos utilizadas en Paraguay.
 CONACYT, Paraguay
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 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
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller Teórico Práctico de Cardiología Veterinaria
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
 Talleres Taller Elaboración de Artículo Científico
 Dpto de Investigación Científica y Tecnológica - FCV.UNA, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
 Talleres Taller de Comunicación Científica para Veterinarios
 Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, 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
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria ;
 Talleres Taller sobre Metodología de la Investigación Científica
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Metodología de la investigación;
 Talleres Cirugía en pequeños animales
 Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;
 Talleres Jornada Técnica de Estética Canina
 Centro de Adiestramiento Canino "Country Pets", Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Farmacología;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Canindeyu - FCA-UNICAN

Vínculos con la Institución

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

2021 - Actual **Directora** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Según Resolución 066/2021

Actividades

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
Cargo o función: Integrante alterno del Comité de Autoevaluación Institucional (CAI)-Gestión Académica

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 - Actual **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 Farmacológicos
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.
Integrantes: M. Báez(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Farmacología Veterinaria;
- 2/2008 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias
Encalostro 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 ruminantes, 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);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción animal;
- 1/2017 - Actual 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);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 4/2021 - 12/2021 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 aplicó 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);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, , Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;
- 11/2016 - 12/2021 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).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2/2012 - 12/2012 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 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: 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:
3/2009 - 12/2009	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias</p> <p>Beneficios del encalostrado en la competencia inmunitaria y sobrevida de cabritos</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>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.</p> <p>Integrantes: M. Báez(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1);</p> <p>Financiadore: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)</p>
12/2016 - Actual	<p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Profesor Asistente Farmacología</p>
1/2008 - Actual	<p>Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias</p> <p>Nivel: Grado</p> <p>Disciplinas dictadas: -Auxiliar de la Enseñanza Fisiología Animal</p>
12/2019 - 2/2020	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA</p> <p>Cargo o función: Coordinadora del Examen de Admisión de la filial San Estanislao</p>
10/2019 - 10/2019	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA</p> <p>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</p>
10/2019 - 10/2019	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA</p> <p>Cargo o función: Redactora del Proyecto de Reglamento Académico de la FCV- UNA Plan curricular 2018</p>
10/2019 - 10/2019	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA</p> <p>Cargo o función: Redactora de Modificación del Reglamento Académico de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Plan curricular 2010</p>
12/2018 - 2/2019	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA</p> <p>Cargo o función: Coordinadora del Examen de Admisión filial San Estanislao</p>
2/2018 - 2/2018	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA</p> <p>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</p>
12/2017 - 2/2018	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Dirección académica- Facultad de Ciencias Veterinarias- UNA</p> <p>Cargo o función: Coordinadora del Examen de Admisión- Filial San Estanislao</p>
12/2017 - 12/2017	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA</p> <p>Cargo o función: Redactora del Proyecto de Reglamento de Elección de Vicedecano de la FCV-UNA, 2017</p>
9/2017 - 9/2017	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Ciencias Fisiológicas- FCV-UNA</p> <p>Cargo o función: Redactora del Proyecto de Modificación de Reglamento de Examen de Admisión de la FCV-UNA, 2017</p>
5/2017 - 5/2017	<p>Gestión Académica, Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A, Departamento de Ciencias Fisiológicas-FCV-UNA</p> <p>Cargo o función: Redactora del Proyecto de Reglamento de Residencia Universitaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2017</p>
8/2007 - 12/2007	<p>Pasantía, Servicio de Cardiología, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata</p>

Pasantía realizada: Pasantía en el area de cardiología, en el área de diagnostico por imágenes y análisis clínicos

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

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- 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

- 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 D
Observaciones: Informe final del proyecto
- M. Báez Perfiles metabólico s en vacas lecheras de primera y tercera lactación durante el periodo de parto y pico de producción, 2012.**
Palabras Clave: perfil metabolico; vacas lecheras; parto; lactacion;
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.
- M. Báez Estudio comparativo del perfil metabólico de equipos adultos relacionados a su aptitud y desempeño socioeconómico, 2011.**
Palabras Clave: perfil metabolico; componentes bioquimicos; sangre; equidos;
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.
- M. Báez Beneficios del encalostro en la competencia inmunitaria y sobrevida 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: Encalostro y competencias inmunitarias . Nro. de páginas: 23. Disponibilidad: irrestricta.

Otra producción técnica

- 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.
- 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

3 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

4 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 Nº 126-01-18. ACTA Nº 04/2018

5 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.

6 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

7 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

Organización de eventos

1 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: antimicroobianos; 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

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; Reprodutor; 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 coleccion incluye 5 fascículos. Dirigido a estudiantes del 3º año de la materia Farmacología y Toxicología de la carrera

de ciencias veterinarias

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 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 Portugués e Inglés.

- 2 **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
Palabras Clave: betalactamicos; antibioticos; leche; cabras;
- 3 **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.
- 4 **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;
- 5 **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
- 6 **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; inmunizacion; bovinos;
- 7 **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;
- 8 **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;
- 9 **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;
- 10 **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;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 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
Palabras Clave: perfil metabólico; parto; pico de producción;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 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 . 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fisiología Animal/ Farmacología Veterinaria;;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--9962
Palabras Clave: bienestar animal; musica en el ordeño; cortisol;
Observaciones: DOI: <https://doi.org/10.47300/978-9962-738-04-6>
Fecha: 2022-01-31
Ciudad de Panamá, Panamá
- 2 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
- 3 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; 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;
- 2 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.
- 3 M. Báez; G. Aguilera; M. Lara; J. Benitez ; J. Silvero ; M . Godoy; Determinacion de residuos de betalactamicos en muestras de leche cruda de bovinos comercializadas en la ciudad de curuguaty. . 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.

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 Eventos

- 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 CAPIATA. (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

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 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;

- 2 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;

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

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

- 4 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;

- 5 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, ;

- 6 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;

- 7 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, ;

- 8 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;

- 9 José Ramirez , - 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;

- 10 Anahi Bogado, - 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 Paraguay

Idioma: Español

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

- 11 Guillermo Iranzo , - 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, , ;

- 12 Nestor Villa, - Cotutor o Asesor - 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 Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: staphylococcus aureus; resistencia antimicrobiana;

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

- 13 Alejandro Argüello, - Cotutor o Asesor - Asociación entre mastitis bovina producida por staphylococcus aureus 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;

14 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;

15 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;

16 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;

17 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;

18 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, ;

19 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;

20 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, ;

21 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;

22 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;

23 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;
- 24 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;
- 25 Soler, Francisco, - Cotutor o Asesor - Determinación de la inmunidad calostrual en cabritos neonatos y su influencia en la morbimortalidad 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; morbomortalidad;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 26 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 ;
- 27 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;
- 28 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;
- 29 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;
- 30 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: autohistovacuna; hemovacuna; papilomatosis;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria;
- 31 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 ;
- 32 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;
- 33 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;
- 34 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;
- 35 Troche, Osmar, - Cotutor o Asesor - Perfiles metabólicos proteicos en ovinos a campo, 2015**

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: perfiles metabolicos; ovinos;

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

36 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;

37 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;

38 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;

39 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;

40 Espinola, 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;

41 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 metabolicos; corderos neonatos; inmunidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria ;

42 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;

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

Tesis/Monografía de grado Paraguay

Idioma: Español

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

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

44 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;

45 Espinola, 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 ;

46 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;

47 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 ;

48 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 ;

49 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;

50 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;

51 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;

52 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;

53 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;

54 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;

55 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 ambrosoide (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/Monografías de grado

1 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, ;

2 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

Otras Referencias

Premiaciones

1 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 Martinez

2 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

3 2008 Honor al Mérito, Graduada distinguida Promoción 2007 (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A

Presentaciones en eventos

1 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, ;

2 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 TESISTAS 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 TESISTAS,

"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 Autonoma de Encarnación

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, ;

3 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 ; ;

4 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 Politécnica, Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

5 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

6 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;

7 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 ;

8 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, ; ;

9 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;

10 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 Torres; M. Báez; M. Lara; A. González ; L. Cardozo; Zarate, R.; R Pedrozo; O. Valiente; 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, Ciencias Veterinarias, ;

2 M Torres; M. Báez; M. Lara; A. González ; L. Cardozo; Zarate, R.; R Pedrozo; O. Valiente; 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, Ciencias Veterinarias, ;

3 M Torres; M. Báez; M. Lara; A. González ; L. Cardozo; Zarate, R.; R Pedrozo; O. Valiente; 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, Ciencias Veterinarias, ;
- 4 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
- 5 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 hidroponico 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
- 6 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
- 7 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 alterno 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	15
Trabajos técnicos	1
Otra	1
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4

Otra producción técnica	7
Otra producción técnica	7
Organización de eventos	1
Otro	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	2

Producción Bibliográfica 19

Artículos publicados en revistas científicas	11
Completo en revistas arbitradas	10
Completo en revistas NO arbitradas	1
Trabajos en eventos	6
Resumen	3
Completo	3
Documentos de trabajo	1
Completo	1
Textos en publicaciones no científicas	1
Revista	1

Tutorías 59

Concluidas	57
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	55
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	2
Tesis/Monografía de grado	2

Evaluaciones 11

Eventos	9
Premios	1
Proyectos	1

Otras Referencias 20

Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	10
Jurado/Integrante	7