



Alba María Araujo Oviedo

Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Araujo, A. o Araujo Oviedo, AM.

Sexo: Femenino

Nacido el 19-04-1982 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: aaraujo@vet.una.py
Mail: albaraujoviedo@gmail.com
Mail: araujoviedoalbamaria@gmail.com

Áreas de Actuación

1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Veterinaria

- 2 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Pública Enfermedades Infecciosas
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Biología Molecular
- 4 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnóstico Molecular

Formación Académica/Titulación

2025-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Biología Molecular en el Diagnóstico Clínico

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2025-En Marcha Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Superior Universitaria

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2015-2018 Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: L. infantum en perros sintomáticos y asintomáticos detectada por qPCR en médula ósea y conjuntiva de perros

seropositivos que concurren al Hospital Veterinario de la UNA, año 2016., Año de Obtención: 2019

Tutor: Prof. Graciela M. Russomando A.,PhD

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Medicina Veterinaria;

2013-2014 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria

Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2014 Tutor: Prof. Lic. María del Carmen González Fornaro

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Didáctica Universitaria;

2004-2009 Grado - Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Viabilidad por el Método de Crioconservación de Tritrichomonas foetus a diferentes temperaturas , Año de

Obtención: 2010

Tutor: Prof. Dr. Carlos Ramón Chirife Cardozo, M.Sc.

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

Formación Complementaria

2023

2017

2024 Congresos 1er. Congreso de Diagnóstico Veterinario del Paraguay

Centro de Diagnóstico Veterinario del Paraguay, Paraguay

Congresos Primer Congreso Paraguayo de Estadística Universidad Comunera del Paraguay, Paraguay

Congresos XI CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGÍA

III Congreso Paraguayo de Microbiología

IX Jornada de Enfermería

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

2014 Congresos IV Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2014 Congresos IV CONGRESO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS VETERINARIAS

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay



2013

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

Congresos II Congreso de Docentes e Investigadores de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2012 Congresos III Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias - UNA

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2011 Congresos II Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias - UNA

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2010 Congresos Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias - UNA

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV, UNA

2009 Congresos VI Congreso Nacional de Veterinaria

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV, UNA

2005 Congresos I CONGRESO DE DOCENTES Y ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE

LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2025-2025 Cursos de corta duración

Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: "Toxoplasmosis: Integrando perspectivas de la salud humana y animal"

Horas totales: 7

2024-2024 Cursos de corta duración

Instituto de Biología Molecular Aplicada, Argentina

Título: Extracción de ADN y ARN

Horas totales: 30

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

Alimentaria, Biología Molecular;

2020-2020 Cursos de corta duración

Instituto Nacional del Cáncer, Paraguay

Título: Curso de Investigación Clínica y Biomédica

Horas totales: 36

2020-2020 Cursos de corta duración

Centro Nacional de Computación de la UNA, Paraguay

Título: Microsoft PowerPoint 2013

Horas totales: 40

2017-2017 Cursos de corta duración

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Título: "HEMOPARÁSITOS, Trypanosoma, Plasmodium, Filarias"

Horas totales: 4

2016-2016 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV, UNA

Título: Curso "Dermatología Veterinaria en Pequeños Animales"

Horas totales: 30

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV, UNA

Título: Curso - Taller Diseño de Proyectos de Inversión utilizando el Enfoque de Marco Lógico

Horas totales: 15

2012-2012 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV, UNA

Título: Curso de Criterios de Calidad de Revistas Científicas

Horas totales: 6

2025 Otros Capacitación Virtual Esporotricosis

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - DGICT - UNA, Paraguay, Paraguay

2025 Otros Microbiología en Banco de Sangre

Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud, Hematología;

2025 Otros Esporotricosis: Aspectos Clínicos y Epidemiológicos

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay

2024 Otros Charla de Métodos de Diagnóstico en Medicina Veterinaria

Laboratorio Veterinario "María Clara", Paraguay

2024 Otros Capacitación Virtual: Frotis de Sangre Periférica: Más allá que Hemopatógenos

Educación Continua Veterinaria, Paraguay

2024 Otros Identificación bacteriana mediante secuenciación del ARNr 16S

Asociación de Biotecnología del Paraguay y Colegio de Biólogos del Paraguay, Paraguay



2024

2013

2013

2017

2016

2012

2024 Otros EXPOVET

Contact Market S.A., Paraguay

2024 Otros Capacitación Virtual: Hemoparásitos: Criterios e interpretación Diagnóstica en Caninos y Felinos

Educación Continua Veterinaria, Paraguay

2024 Otros Workshop Internacional Biodiversidad y One Health: Estrategias Colaborativas para la Salud Global (1a Oferta)

Instituto Oswaldo Cruz, Brasil

Otros Capacitación Virtual: ESPOROTRICOSIS

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2020 Otros Jornada de Redacción Científica

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay

2018 Otros I Jornada de Enfermedades Emergentes - Reemergentes y Desatendidas.

Il Jornada Paraguaya de Micología.

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

2017 Otros Workshop de las bases de datos Elsevier - CICCO/Elsevier

Elsevier, Paraguay

2016 Otros Jornada de Actualización Estadística para la Investigación en Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay Otros Primera Feria Cientifica de Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

Otros Exposicion Tecnologica y Cientifica en ETyC Facultad Politecnica UNA, Paraguay

2012 Otros Exposicion Tecnologica y Cientifica en ETyC

Facultad Politecnica UNA, Paraguay

2011 Otros Exposicion Tecnologica y Cientifica en ETyC

Facultad Politecnica UNA, Paraguay

2010 Otros 6ta Jornada de Veterinaria Práctica 2010 - Manejo General del Paciente

Jhon Martin, Pro Plan, Merial, Paraguay

2009 Otros 5a Jornada de Veterinaria Práctica 2009 - Prevención, Manejo y Toma de Decisiones en Nefrourología

John Martin, Pro Plan, Merial, Argentina

2009 Otros Jornada Dermatológica: Alergias Alimentarias, Atopia, Manejo del Paciente prurítico, Dermatosis micóticas y

bacterianas, Casos Clínicos,

Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay

2008 Otros 1era Jornada de Oncología Veterinaria

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2008 Otros Charla "Alergias Alimentarias"

AGROFIELD S.R.L y ROYAL CANIN, Paraguay

2008 Otros Jornadas Teórico - Prácticas "Cirugía en Pequeños Animales"

Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA y Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales,

AMVEPA, Paraguay

2007 Otros Cuarta Gira Transcontinental TM "EL PERRO GERIÁTRICO"

ROYAL CANIN, Paraguay

2007 Otros Charla "Insuficiencia Renal Crónica" y "FLUTD" AGROFIELD S.R.L y ROYAL CANIN, Paraguay

2007 Otros Charla "Procedimientos en Emergencias"

Asociación de Médicos Veterinarios Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay Otros Serie de Charlas relacionadas a la Sanidad y Nutrición en Animales de Granja

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2005 Otros Conferencia sobre Leishmaniasis

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2023 Seminarios 4to. Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de Fundación Davis -

Thompson.

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay Seminarios Seminario de Metodología de la Investigación

Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Seminarios Tratamiento de Pacientes Cardiópatas

Asociación de Especialistas en Pequeños Animales, Paraguay

2016 Seminario Seminario Teórico sobre "Bacterias Multirresistentes en Animales y su Impacto en Salud Pública"

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay Seminarios Criterio de Calidad de Revistas Científicas Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

2012 Seminarios II Encuentro de la REDBIO Paraguay, 2012 y Primer Seminario Nacional de Biotecnología

Food and Agricultural Organization, Paraguay



2008 Seminarios I Jornada de Oncologia Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay 2008 Seminarios Cirugia en pequeños animales Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay 2012 Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y Utilizacion de Recursos Zoogeneticos Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay 2012 Simposios II Simposio sobre los cuatro pilares de la Ganaderia Grupo COVEPA, Paraguay Talleres "Ciencia Abierta: Talleres especializados para comprenderla y aplicarla" 2025 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Talleres Taller "Competencias en Publicación Científica - Revisión de Manuscritos en el Sistema OJS" 2025 Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica, Paraguay Talleres Curso Taller: Inteligencia Artificial Aplicada a la Investigación Científica y Académica con Análisis de Datos 2024 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay Talleres Taller de Verano: ¿Cómo escribir artículos científicos con nuevas herramientas digitales? 2024 Ciencia del Sur, Paraguay 2024 Talleres Taller Teórico - Práctico de Diseño de Primers Asociación de Biotecnología del Paraguay y Colegio de Biólogos del Paraguay, Paraguay 2019 Talleres Taller de la Biblioteca Virtual VetMed Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay 2016 Talleres TALLER DE CAPACITACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS DOCENTES Universidad de Granada, España 2016 Talleres Taller de Capacitación en Buenas Prácticas Docentes Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Médicas - UNA y el IICS, Paraguay Talleres Taller sobre búsqueda bibliográfica - CICCO 2015 Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay Talleres Taller de Elaboración de Artículo Científico 2015 Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

Idiomas

2013

2013

2012

2010

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

Talleres Taller sobre metodologia de la Investigacion Cientifica en el Area Pecuaria

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA - FCV UNA

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA - FCV UNA

Vínculos con la Institución

2022 - Actual Docente Investigador

Otras Informaciones: - Ascenso al Cargo de Docente Investigador 1. Resolución Núm. 2640/2022 vigente desde el 01 de octubre de 2022.

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

Talleres Diseño de la Investigacion Científica Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

Talleres Taller sobre el Manejo del Dolor Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV, UNA

Talleres Taller sobre metodologia de la Investigacion Cientifica

- Funciones desarrolladas en la División Laboratorio de Biotecnología Animal, dependiente del Departamento de Clínicas Veterinarias.

Actividades

9/2025 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

PINV02-482 Prevalencia, factores de riesgo y diversidad genética de patógenos con impacto en la salud pública, transmitidos por garrapatas en caninos del Departamento Central

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Nuñez, L.; Rodríguez Acosta, MI; Araujo, A.; Gimenez, G; Vetter Hiebert, J R; Miret, J; Petters, J;

Mendez, N; Narvaez, L.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

C. Horaria: 20



Alumnos: Maestría Académica (3);

2/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Clínicas Veterinarias, División Laboratorio de

Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos

Detección y caracterización molecular de microorganismos con impacto en Salud Pública en felinos domésticos de Asunción y alrededores.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto adjudicado en ejecución

Integrantes: Florentin, I; Narvaez, L.; Nuñez, L.; Araujo, A.; Gimenez, G;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (1).

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología Molecular;

2/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Clínicas Veterinarias, División Laboratorio de

Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de

Salmonella spp. aislados en pollos parrilleros

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto adjudicado y se encuentra en ejecución

Integrantes: Nuñez, L.; Gimenez, G; Araujo, A.; Narvaez, L.; Florentin, I; Weiler, N.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (1).

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

Alimentaria, Biología Molecular;

9/2022 - 11/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Clínicas Veterinarias, Laboratorio de Biotecnología

Anima

Diversidad genética, virulencia y mecanismos de resistencia de cepas de Campylobacter spp. aislados en

pollos de engorde

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Nuñez, L.; Rodríguez Acosta, MI; Araujo, A.; Orrego, V.; Gimenez, G; Weiler, N.; Cantero, J.G.;

Cardozo, L.; Narvaez, L.; Florentin, I;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (3);

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

Alimentaria, Biología Molecular;

2021 - 2022 **Docente Técnico**

Otras Informaciones: Actividades desarrolladas en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos (actual Laboratorio de Biotecnología Animal), dependiente del Departamento de Clínicas Veterinarias.

Actividades

4/2022 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Encargada de Cátedra - Bioestadística

2017 - 2021 Docente Técnico

Otras Informaciones: Funciones desarrolladas en la División Laboratorio de Patología Clínica dependiente del Departamento de Patología y Clínica (actualmente Departamento de Clínicas Veterinarias)

Actividades

9/2021 - Actual Líneas de Investigación, Dpto. Clínicas Veterinarias, Laboratorio Biotecnología Animal

Diagnóstico molecular de patógenos de interés veterinario con impacto en Salud Pública

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Diagnóstico molecular de patógenos de interés veterinario con impacto en Salud Pública, que afectan a animales de compañía y de consumo, con importancia en la seguridad e inocuidad de alimentos de origen animal y

que puedan tener potencial zoonótico. Integrantes: Nuñez, L.; Araujo, A.; Gimenez, G; Narvaez, L.;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnóstico Molecular;

9/2021 - Actual Líneas de Investigación, Facultad de Ciencias Veterinarias, División Laboratorio Biotecnología Animal

Diagnóstico molecular, caracterización molecular de patógenos transmitidos por alimentos

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Nuñez, L.; Weiler, N.; Araujo, A.; Gimenez, G; Narvaez, L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología Molecular;

11/2019 - 3/2020 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias

Nivel: Grado

C. Horaria: 20

C. Horaria: 20



Disciplinas dictadas:

-Encargada de Cátedra - Bioestadística

2011 - 2017 Docente Técnico

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Funciones desarrolladas en el Departamento de Investigación Científica y Tecnológica (DICT) actual Dirección de Investigación Científica y Tecnológica.

Actividades

6/2017 - Actual Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias

Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Patología Clínica

5/2013 - 4/2022 Docencia/Enseñanza, Carrera de Ciencias Veterinarias

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:
-Bioestadística

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

Soy Veterinaria, por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Magíster en Ciencias Biomédicas por el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción, posgrado que me ha permitido iniciar trayectoria relacionada con técnicas de diagnóstico molecular en el área veterinaria.

Actualmente me desempeño como Docente Investigador en la División Laboratorio de Biotecnología Animal dependiente del Departamento de Clínicas Veterinarias donde además de llevar a cabo actividades técnicas, dedico tiempo a la Investigación Multidisciplinaria en el área de la Biotecnología (Biología Molecular) a través de la aplicación de técnicas moleculares como herramientas para caracterizar y diagnosticar diversos patógenos causantes de múltiples enfermedades que afectan tanto a animales de interés clínico (animales de compañía), zootécnico (domésticos) y de fauna silvestre.

Además, participo activamente en distintos proyectos de investigación que tienen como eje transversal la Biología Molecular, cuya finalidad es generar conocimiento en el área agropecuaria, con la intención final de difundir resultados a través de publicaciones en revistas indexadas.

A nivel institucional también, integro la Mesa Técnica Multidisciplinaria para la evaluación de proyectos institucionales que conciernen al área de las Clínicas Veterinarias.

Al mismo tiempo, la Docencia es parte importante de mi rutina laboral, pues me desempeño como Encargada de Cátedra en Bioestadística y Auxiliar de Enseñanza en Patología Clínica logrando conectar así, la academia con la investigación al transferir activamente resultados obtenidos a partir de las investigaciones llevadas a cabo. .

Producción Técnica

Productos tecnológicos

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

Finalidad: Depósito de secuencia en base de datos. Disponibilidad: irrestricta. Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA.

Observaciones: GenBank: PQ788298.1

2 Araujo, A.; Amarilla, S.; Ramirez, L.; Nuñez, L.; Anaplasma platys isolate AnaPlaPy01 p44 outer membrane protein (p44) gene, partial cds. . 2025.

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Internet.

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

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias.

Observaciones: GenBank: PQ788297.1

Programas en radio o TV

1 Szwako, A.; Gómez, C.; Araujo, A.; Entrevista Informativa sobre el rol del Departamento de Investigación Científica y Tecnológica de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, 2015. (Entrevista)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español



Emisora: ARANDUKA FM 87,9 - Facultad Politécnica, UNA. Tema: Investigación en las Ciencias Veterinarias. Fecha de la presentación: 2015 Observaciones: Socialización de las Líneas de Investigación vigentes en la FCV.

Organización de eventos

1 Araujo, A. Taller de Elaboración de Artículo Científico, 2015. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Sala de Informática de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA. Ciudad: San Lorenz

2 Araujo, A. Primera FERIA CIENTÍFICA DE CIENCIAS VETERINARIAS, 2013. (Exposición)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: Si. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: El evento fue el primero en su categoría en ser realizado. Se tiene programado una frecuencia bianual de realización en nuestra Institución (FCV - UNA).

3 Araujo, A. Taller sobre Metodología de la Investigación Científica en el Área Pecuaria, 2013. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Sala de Informática de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo

4 Araujo, A. Curso de Criterios de Calidad de Revistas Científicas, 2012. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Biblioteca de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA. Ciudad: San Lorenzo.

5 Araujo, A. Taller de Actualización "Diseño de la Investigación Científica", 2012. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Lugar: Biblioteca de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. O

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Clay, S.; Vetter Hiebert, J R; Araujo, A.; Narvaez, L.; Gimenez, G; Petters, J; Nuñez, L.; Detección molecular de Mycoplasma spp. en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) mantenidas en cautiverio en el año 2024. In: Congreso Paraguayo de Zoología, 2025 Asunción 2025.

Medio: Internet.

2 Mendoza, F; Szwako, A.; Presentado, G.; Araujo, A.; Ramírez, C.; Ávalos, A.; Prevalencia de Brucelosis Bovina Inter Finca e Intra Finca en Zonas Agroecológicas de la Región Oriental del Paraguay en el periodo 2019 - 2020. In: Trigésima Jornada de Jóvenes Investigadores AUGM - UNA, 2023 San Lorenzo Compendio de Resúmenes de la 30 Jornada de Jóvenes Investigadores (JJI) AUGM. 2023.

Medio: Internet.

Palabras Clave: brucelosis; bovina; agroecologica;

3 Florentin, I; Fleitas, C.; Ferreira, G.; Araujo, A.; Marecos, E.; Gimenez, G; Pérez M, S.; Nuñez, L.; Estandarización molecular y frecuencia de Babesia spp. en felinos domésticos. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de Resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2022.

Medio: Internet.

4 Ferreira, G.; Fleitas, C.; Florentin, I; Araujo, A.; Marecos, E.; Gimenez, G; Pérez M, S.; Nuñez, L.; Estandarización mediante la técnica de PCR y frecuencia de Coxiella spp. en felinos domésticos. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de Resúmenes VII Encuentro. 2022.

Medio: Internet.

- 5 Ferreira, G.; Fleitas, C.; Florentin, I; Araujo, A.; Marecos, E.; Gimenez, G; Pérez M, S.; Nuñez, L.; Identificación molecular de Ehrlichia canis y chaffeensis en perros mediante PCR anidada. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.
- 6 Fleitas, C.; Florentin, I; Ferreira, G.; Marecos, E.; Gimenez, G; Pérez M, S.; Nuñez, L.; Araujo, A.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. a partir de muestras de sangre entera de felinos domésticos. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de Resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2022.

 Medio: Internet.
- 7 Ferreira, G.; Fleitas, C.; Florentin, I; Araujo, A.; Marecos, E.; Gimenez, G; Pérez M, S.; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Cytauxzoon spp. en felinos domésticos. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción Libro de Resúmenes VII Encuentro de Investigadores. 2022.

Medio: Internet

8 Rodríguez, MF; Chena, L.; Russomando, G.; Nara, E.; Araujo, A.; Leishmaniasis visceral canina: detección de infección en médula ósea por técnicas moleculares en pacientes con serología convencional (Inmunocromatografía y ELISA) discordante. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

Medio: Papel.



Palabras Clave: leishmaniasis; pcr; elisa;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Araujo, A.; Amarilla, S.; Nuñez, L.; Gimenez, G; Filippi, J.; Florentin, I; Narvaez, L.; Ramirez, L.; Rodríguez Acosta, MI; Detección molecular de Anaplasma platys a partir de sangre capilar canina en papel filtro, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

2 Nuñez, L.; Narvaez, L.; Araujo, A.; Gimenez, G; Florentin, I; Ramirez, L.; Detección y caracterización molecular de Anaplasma marginale en ADN de muestras de sangre de bovinos, 2025.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Florentin, I; Araujo, A.; Gimenez, G; Narvaez, L.; Rodríguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Detección de casos positivos a Ehrlichia spp., Anaplasma platys y Leishmania spp. en perros, detectados en la División Laboratorio de Biotecnología de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Revista Investigaciones y Estudios de la UNA, v. 15 f: 1, p. 38-47, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

2 Nuñez, L.; Araujo, A.; Gimenez, G; Florentin, I; Narvaez, L.; Rodríguez Acosta, MI; Martinez, R; Valoración de metodologías de extracción de ADN a partir de tres tipos de muestras biológicas de equinos, Compendio de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de, v. 13 f: 1, p. 22-29, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biología Molecular;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

Evaluaciones

Evaluación de Provectos

2023 - 2023 Mesa Técnica Multidisciplinaria para Evaluación de Proyectos Institucionales - Área Clínicas Veterinarias (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Resolución Núm. 143/2023

Reconformación de Mesa Técnica Multidisciplinaria para Evaluación de Proyectos Institucionales por área, dependiente de la Dirección de Gestión yPlanificación de la FCV - UNA

2022 - 2022 Mesa Técnica Multidisciplinaria para Evaluación de Proyectos Institucionales - Área Clínicas Veterinarias (Paraguay)

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Resolución Núm. 031/2022.

Conformación de Mesa Técnica Multidisciplinaria por área, dependiente de la Dirección de Gestión y Planificación de la FCV - UNA

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Sofía Belén Clay Duarte, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Mycoplasma spp. en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) mantenidas en un centro de rescate en la Ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central, en el año 2024, 2025
Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias), - Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Isaías Gabriel Samaniego Ávalos, - Tutor Único o Principal - Evaluación del tiempo de protrombina y tiempo de tromboplastina parcial activada en pacientes caninos con Leishmaniasis Visceral Canina, año 2021, 2022

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: zoonosis;

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

3 Alexis Javier Sanabria Dávalos, - Cotutor o Asesor - Valores hematológicos en perros positivos y negativos a Leishmania spp. por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) convencional que acuden al Hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias "Prof. Dr. José Vicente Núñez" año 2021, 2022

Tesis/Monografa de grado (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), - Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraquay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Felipe Gabriel Mendoza Acosta, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Brucelosis Bovina general, interfinca e intrafinca en zonas agroecológicas de la Región Oriental del Paraguay en el periodo 2019 - 2020, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español



5 Gabriela Mailén Ferreira Riveros, - Cotutor o Asesor - Presencia de Coxiella spp. mediante la técnica de PCR en muestras del banco de ADN de gatos del Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de Animales Domésticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, año 2022, 2022

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

6 Clara Isabel Fleitas Gómez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Leishmania spp. mediante detección molecular en muestras de gatos domésticos del banco de ADN de la División Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, Departamento Central, Año 2022, 2022

Tesis/Monografa 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, Biología Molecular;

7 Líz Paola Rotela Riveros, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Hepatozoon spp. detectado molecularmente en caninos domésticos del Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, año 2021, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

8 Leticia Jazmín Lamas Aquino, - Cotutor o Asesor - Determinación de parámetros hematológicos en gatos domésticos del Barrio Loma Pyta, de la Ciudad de Asunción, año 2021, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

9 Luis Jarolim, - Cotutor o Asesor - Identificación de microorganismos mas frecuentes causantes de mastitis bovina en la cuenca lechera del Distrito de Acahay, 2015

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Microorganismos; cuenca lechera; Mastitis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

10 Cristhian David Melgarejo Torres, - Cotutor o Asesor - Leptospirosis en ganado bovino de carne del Distrito de Eusebio Ayala, Dpto de Cordillera, Año 2015, 2015

Tesis/Monografa de grado (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), - Facultad de

Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Observaciones: Leptospirosis en bovinos de aptitud carnicera

11 Carmen Nancy Rojas Villalba, - Cotutor o Asesor - Efecto del biodigestor en la carga microbiana de los efluentes cloacales de una explotación porcina de pequeña escala, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Carga microbiana; Porcina; Biodigestor;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

12 Arturo Ramón Ruíz Díaz Bogarín, - Cotutor o Asesor - Biodigestor en el tratamiento de fluentes porcinas, 2014

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: Biodigestor;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Producción Animal;

13 Julio César Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Leptospirosis en Vacas de aptitud carnicera en establecimientos del Distrito de Itacurubi del Rosario. San Pedro, año 2014, 2014

Tesis/Monografa de grado (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), - Facultad de

Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: prevalencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina Veterinaria;

Observaciones: Prevalencia de leptospirosis en bovinos de aptitud carnicera, Dpto de San Pedro

14 Humberto Moreno, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la ganancia de peso utilizando expeller de pulpa de coco en la alimentación de conejos, 2013

Tesis/Monografa de grado (Evaluación de la ganancia de peso utilizando expeller de la pulpa de coco en conejos), -

Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español



Observaciones: Evaluación de la ganancia de peso utilizando expeller de la pulpa de coco en conejos

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Elena Monserrat Colmán Ramos, - Cotutor o Asesor - Seroprevalencia de Leishmaniosis Canina (CanL) en el distrito de Pirayú, departamento de Paraguarí, año 2025, 2025

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

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Silva Pereira, Gerardo Gabriel, - Cotutor o Asesor - Frecuencia de Anaplasma platys en caninos que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez, de la Facultad de Ciencias Veterinarias, en la ciudad de San Lorenzo año 2024, 2024 Tesis/Monografa de grado (Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Villalba Lugo, José Julio César, - Cotutor o Asesor - Determinación de especie equina y bovina en muestras de carne molida para consumo humano de carnicerías de mercados municipales de Luque, Departamento Central, mediante técnica de PCR en el año 2023, 2023

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

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2024 Póster Ganador Modalidad Ciencias Agrarias, Naturales y Ambientales (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay "Uso de Papel Filtro en la detección molecular de Anaplasma platys" - trabajo presentado en formato Póster en el IX Encuentro de Investigadores
- 2 2017 Best Poster Prize Area of Microbiology (internacional), American Society for Microbiology

Reconocimiento al Trabajo presentado en el XI Congreso de Infectología - III Congreso de Microbiología, llevado a cabo en Asunción (agosto 2017).

El trabajo presentado consistió en la exposición de avances del Trabajo de Investigación de Tesis enmarcado en la Maestria en Ciencias Biomédicas (IICS - UNA).

3 2010 Mejor Graduada de Promoción - (nacional), Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

Promoción "Homenaje a los 120 años de creación de la Universidad Nacional de Asunción"

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - Uso de Papel Filtro en la detección molecular de Anaplasma platys, 2024, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

2 Encuentro - Estandarización y caracterización molecular de Mycoplasma spp., en tortugas terrestres (Chelonoidis chilensis) mantenidas en un centro de rescate en la Ciudad de Mariano Roque Alonso, Departamento Central, en el año 2024, 2024, Paraguay

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

3 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Anaplasma marginale en ADN de bovinos, 2024, Paraguay

Nombre: IX Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

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

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

5 Encuentro - Frecuencia de casos positivos a Leishmania spp. y Ehrlichia spp. detectados en el Laboratorio de Biotecnología de la FCV - UNA, 2023, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

6 Otra - Prevalencia de Brucelosis Bovina inter finca e intra finca en zonas agroecológicas de la Región Oriental del Paraguay en el perioso 2019 - 2020, 2023, Paraguay

Nombre: Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Participación en la Trigésima Edición de las Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI) de la Asociación de Universidades GRUPO MONTEVIDEO, por el trabajo "PREVALENCIA DE BRUCELOSIS BOVINA INTER FINCA E INTRA FINCA EN ZONAS AGROECOLÓGICAS DE LA REGIÓN ORIENTAL DEL PARAGUAY EN EL PERIODO 2019 -2020 con los autores: Mendoza Acosta Felipe Gabriel, Szwako Alexander, Avalos Amaias, Araujo Alba, Presentado Gregorio; realizada en la Universidad Nacional de Asunción, República del Paraguay, del 11 al 13 de octubre de 2023.

Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades del Grupo Montevideo

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

7 Encuentro - Estandarización molecular y frecuencia de Babesia spp. en felinos domésticos, 2022, Paraguay

Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

8 Encuentro - Estandarización mediante la técnica de PCR y frecuencia de Coxiella spp. en felinos domésticos, 2022, Paraguay Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

9 Encuentro - Identificación molecular de Ehrlichia canis y chaffeensis en perros mediante PCR anidada, 2022, Paraguay Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

10 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. a partir de muestras de sangre entera de felinos domésticos, 2022, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

11 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Cytauxzoon spp. en felinos domésticos, 2022, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

12 Congreso - Disertaciones de Experiencias Diversas en el área de Infectología., 2017, Paraguay

Nombre: XI CONGRESO DE INFECTOLOGÍA - III Congreso de Microbiología - IX Jornada de Enfermería.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La presentación realizada en forma de Exposición Oral (Disertación) se basó en un pequeño avance del Trabajo de Investigación perteneciente a la Tesis de Maestría a fin de culminar el Posgrado - Maestría en Ciencias Biomédicas desarrollado en el IICS - UNA.

Título del Trabajo expuesto: "DETECCIÓN MOLECULAR DE L. infantum EN MÉDULA ÓSEA Y CONJUNTIVA OCULAR DE PERROS SINTOMÁTICOS Y ASINTOMÁTICOS SEROPOSITIVOS POR INMUNOCROMATOGRAFÍA".

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

13 Congreso - Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2010, Paraguay

Nombre: Primer Congreso de Estudiantes de Ciencias Veterinarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Araujo, A. Participación en comités de Varios candidatos. Otras IX Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM, 2015, Paraguay/Español

Otra participación (Presentación de trabajos de investigación por estudiantes de las facultades e instituciones que constituyen a la UNA), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Obs: Representante Suplente.

2 Araujo, A. Participación en comités de Varios candidatos. Otras VIII Jornada de Jóvenes Investigadores - AUGM, 2014, Paraguay/Español

Otra participación (Presentación de trabajos de investigación por estudiantes de las facultades e instituciones que constituyen a la UNA), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Obs: Miembro del Comité Científico.

Otros tipos

- 1 Brítez, L.; D'ecclesiis, S.; Araujo, A.; Participación en comités de Alcidio Benjamín Vázquez Argaña. Tesis/Monografía de grado Evaluación de los valores de hemoglobina en lechones a la semana de edad con suplementación de hierro (hierro dextrano) de 2 marcas comerciales en la División de Ganado Porcino de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción San Lorenzo en el año 2025, 2025, Paraguay/Español
 - Otra participación (Ciencias Veterinarias), Facultad de Ciencias Veterinarias UNA
- 2 Martínez, C; Brítez, L.; Araujo, A.; Participación en comités de Gianna Salomé Durksen Ens. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Ehrlichiosis Monocítica Canina en pacientes que acudieron a la Cllínica Privada de la Asistencia Técnica Fernheim durante el periodo del año 2020 al 2024, 2025, Paraguay/Español

Otra participación (Ciencias Veterinarias), - Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA

- 3 Szwako, A.; Rolón, C.; Araujo, A.; Participación en comités de Fabiola María Samudio Turró. Tesis/Monografía de grado Estudio comparativo de las pruebas: Reacción en Cadena de la Polimerasa y Prueba de Aglutinación Microscópica para el diagnóstico de la Leptospirosis en ganado bovino de carne en un Establecimiento del Distrito de 3 de Mayo, Departamento de Caazapá, Año 2023., 2024, Paraguay/Español
 - Otra participación (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), Facultad de Ciencias Veterinarias UNA
- 4 Álvarez, MC; Rodríguez, J; Araujo, A.; Participación en comités de Talia Dahiana Marín Torres. Tesis/Monografía de grado Estudio descriptivo de los hallazgos en el urianálisis de gatos con diagnóstico clínico de la Enfermedad del Tracto Urinario Inferior que acuden al Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Asunción en el año 2023., 2024, Paraguay/Español

Otra participación (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), - Facultad de Ciencias Veterinarias - UNA



- 5 Álvarez, MC; Rodríguez, J; Araujo, A.; Participación en comités de Moisés Francisco Luís Arias Aquino. Tesis/Monografía de grado Estudio descriptivo de hallazgos en sedimento urinario en gatos domésticos (Felis catus) con diagnóstico de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino que acuden al Hospital "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, Ciudad de San Lorenzo y a 2 clínicas privadas de la Ciudad de Fernando de la Mora, 2024, Paraguay/Español
 - Otra participación (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), Facultad de Ciencias Veterinarias UNA
- 6 Brítez, L.; Martínez, C; Araujo, A.; Participación en comités de Liz Asucena Martínez Aguirre. Tesis/Monografía de grado Frecuencia del Virus de la Inmunodeficiencia Felina en pacientes que acudieron al Hospital Veterinario "Prof. Dr. José Vicente Núñez" de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA, ciudad de San Lorenzo y una clínica privada del Departamento Central en el año 2022, 2024, Paraguay/Español
 - Otra participación (Orientación Medicina Veterinaria Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA), Facultad de Ciencias Veterinarias UNA
- 7 Peralta, JR; Silva, MG; Araujo, A.; Participación en comités de Rodrigo Andrés Mereles Achón. Tesis/Monografía de grado Identificación molecular del marcador LEI0258 en la población avícola rustipollos, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Año 2022, 2023, Paraguay/Español
 - Otra participación (Ciencias Veterinarias), Facultad de Ciencias Veterinarias UNA
- 8 Brítez, L.; Araujo, A.; Participación en comités de Natalia Raquel Saldívar Peralta. Tesis/Monografía de grado Perfil bioquímico renal en pacientes positivos y negativos a Leishmania spp. por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) Convencional que acuden al Hospital de la Facultad de Ciencias Veterinarias "Prof. Dr. José Vicente Núñez" en el año 2021, 2022, Paraguay/Español
 - Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV, UNA Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
- 9 Araujo, A. Participación en comités de Estudiantes de Grado de Carrera Ciencias Veterinarias FCV UNA. Tesis/Monografía de grado Miembro del Equipo Técnico de Apoyo de la Coordinación de Tesis de Grado Lector Externo de Tesis , 2020, Paraguay/Español

Otra participación (),

Obs: Resolución Núm. 608/2019

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica	8
Productos tecnológicos	2
Otro	2
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Organización de eventos	5
Otro	4
Exposición	1
Producción Bibliográfica	12
Trabajos en eventos	8
Resumen	8
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	2



Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Tutorías	17
Concluidas	14
Tesis/Monografía de grado	14
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3
Evaluaciones	2
Proyectos	2
Otras Referencias	27
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	13
Jurado/Integrante	