



Denisse Natalia Méndez Morán

Mv.

Nombre en citaciones bibliográficas: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.

Sexo: Femenino

Nacido el 04-09-1993 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias Agrarias y Naturales, Botánica - Inactivo en el Programa/Sistema**

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

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Telefono: **0971598626**

Mail: **natimendezmoran@gmail.com**

Mail: **dmendez@vet.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina Interna de animales de compañía convencionales
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biotecnología.
- 3 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales Silvestres y Exóticos
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas, zoonosis

Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Maestría - Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: CONCORDANCIA ENTRE LA cPCR DE MUESTRAS DE HISOPADO CONJUNTIVAL vs. HISOPADO RECTAL DE COBAYOS (*Cavia porcellus*), PARA EL DIAGNÓSTICO DE CHLAMYDIOSIS, AÑO 2026.
 Tutor: Olga Lorena Núñez Yegros
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico molecular, Biotecnología, Zoonosis;
- 2022-En Marcha** Doctorado - Doctorado en Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Levosulpirida como procinético y antiemético: evaluación de sus efectos a nivel celular y genético en linfocitos de sangre periférica de la especie canina"
 Tutor: Analía Seoane, Gisele Padula
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genética; Ciencias Agrícolas, , Farmacología;
- 2020-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2022
 Becario de: Rectorado UNA, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Educación Superior Universitaria;
- 2012-2018** Grado - Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Evaluación del efecto antiemético 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 UNA, Año de Obtención: 2018
 Tutor: Prof. Dr. Óscar Ortega Pérez.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina interna de pequeños animales;
- 2009-2011** Pregrado - Bachiller Científico en Ciencias Sociales
 Colegio y Escuela Técnica "Sagrado Corazón de Jesús" Salesiano, Paraguay

Formación Complementaria

- 2026** Congresos II Congreso de Extensión Universitaria y V Jornada de Extensión Universitaria
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

- 2023** Congresos XXIII CONGRESO NACIONAL DE AVEACA, Edición especial
 Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina., Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Clínica médica;
- 2023** Congresos XIII CONGRESO ARGENTINO DE TOXICOLOGÍA, XL Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, IV Jornadas Iberoamericanas de Toxicología, III Encuentro Latinoam de Residentes.
 Asociación Toxicológica Argentina, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Toxicología;
- 2014** Congresos IV CONGRESO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS VETERINARIAS UNA
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica;
- 2012** Congresos 3er CONGRESO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS VETERINARIAS
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Curso Introducción a la Practica de la Estadística
 Horas totales: 53
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Litoral, Argentina
 Título: Actualización en Toxicología Genética
 Horas totales: 45
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Toxicología, Mutagénesis;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Intoxicaciones más frecuentes en la Clínica de mascotas. Abordaje Terapéutico y alternativas para el desarrollo
 Horas totales: 50
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica, Toxicología;
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Capacitación Normas de Redacción de Referencias Bibliográficas Estilo APA
 Horas totales: 8
- 2023-2023** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Curso de Epistemología
 Horas totales: 40
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Epistemología;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Título: Curso de Cuidado y Uso de Animales de Experimentación
 Horas totales: 48
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de laboratorio, Bienestar Animal;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Actualización en gastroenterología en pequeños animales
 Horas totales: 18
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica, Medicina interna en pequeños animales, Gastroenterología;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Agrofield S.R.L. - Fauna Town, Paraguay
 Título: FORMACIÓN DE ASESORES NUTRICIONALES
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: DERMATOLOGÍA VETERINARIA EN PEQUEÑOS ANIMALES
 Horas totales: 30
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica Semiología Dermatología;
- 2022** Encuentros VII Encuentro de Investigadores
 Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Genética Veterinaria;

- 2021** Encuentros VI Encuentro de Investigadores Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Genética Veterinaria;
- 2021** Encuentros 6 Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 2020** Encuentros I ENCUENTRO VIRTUAL DE DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN DE CIENCIAS VETERINARIAS Universidad Nacional de Rosario, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción avícola;
- 2019** Encuentros IV Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay Sociedad Científica del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 2010** Encuentros "EXPOCESA 2010- Primera edición" FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS Centro Educativo San Antonio, Paraguay
- 2010** Encuentros CIENCAP VII FERIA INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS Colegio Nacional de E.M.D. Asunción Escalada, Paraguay
- 2023** Otros CHARLA Diagnóstico por Imágenes. Cómo, cuándo, para qué? Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
- 2022** Otros Pasantía en el Área de Biología Molecular Laboratorio Curie, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Biología Molecular PCR;
- 2022** Otros Pasantía en Diagnóstico Citogenético Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Genética Veterinaria, Citogenética;
- 2022** Otros Pasantía en curso en el Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis. FACEN-UNA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Citogenética;
- 2021** Otros Charla sobre Abordaje del paciente quemado ASOCIACIÓN DE VETERINARIOS DE FAUNA SILVESTRE DEL PARAGUAY, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre;
- 2021** Otros Webinar sobre Procedimientos Administrativos Ambientales para el trabajo con Fauna Silvestre Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre;
- 2021** Otros Jornada de Investigación sobre la Salud en la Fauna Universidad Nacional del Litoral, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en Fauna Silvestre;
- 2021** Otros XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021 Universidad Nacional de Rosario, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre;
- 2017** Otros Pasantía en la División Hospital del Departamento de Patología y Clínica. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica, Medicina interna de pequeños animales de compañía;
- 2017** Otros Jornada de actualización de procesamiento de muestras para el diagnóstico laboratorial de enfermedades parasitarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Enfermedades parasitarias;
- 2017** Otros Pasantía en la División Patología Clínica del Departamento Patología y Clínica Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica, Análisis clínicos;
- 2016** Otros JORNADA DE OFIDIOS Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2016** Otros CHARLA DE PRIMEROS AUXILIOS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica;

- 2015** Otros CHARLA SOBRE BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA REPRODUCCIÓN DE ANIMALES DOMÉSTICOS
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Andrología Ginecología;
- 2015** Otros CHARLA "PLAN SANITARIO EN PEQUEÑOS ANIMALES Y ANIMALES DE GRANJA
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica ;
- 2015** Otros ta JORNADA TÉCNICA DE ONCOVET referente a Neoplasias cutáneas en caninos. Sarcoma felino:abordaje quirúrgico y quimioterápico
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía patológica Terapéutica;
- 2014** Otros 3ra JORNADA DE MORFOVET "MORFOLOGÍA VETERINARIA" Y 4ta JORNADA DE EXPOPATVET "EXPOSICIÓN DE PATOLOGÍA VETERINARIA
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía descriptiva Anatomía topográfica Anatomía patológica;
- 2013** Otros JORNADA POR EL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES MIGRATORIAS
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Recursos Faunísticos;
- 2013** Otros 2da JORNADA DE MORFOVET "MORFOLOGÍA VETERINARIA" Y 3ra JORNADA DE EXPOPATVET "EXPOSICIÓN DE PATOLOGÍA VETERINARIA
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anatomía descriptiva Anatomía Topográfica Anatomía patológica;
- 2012** Otros PRIMERA JORNADA DE MORFOLOGÍA VETERINARIA MORFOVET exposición de cortes de carnes de animales de renta y su implicancia en el desempeño de la profesión Veterinaria
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía descriptiva de pequeñas especies Anatomía topográfica;
- 2012** Otros 3ra JORNADA DE ONCOVET (ONCOLOGÍA VETERINARIA) Tumores mamarios en caninos y felinos
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Anatomía patológica Oncología;
- 2024** Seminarios Seminario-Taller de Lectura y Escritura Académica. Algunas pistas para la redacción académica: ¿Cómo escribir una tesis de posgrado?
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina
- 2021** Seminarios Seminario por los 20 años del Rustipollo
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, Producción avícola;
- 2019** Seminarios I Seminario Internacional de Metodología de la Investigación Científica.
 Universidad Columbia del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Metodología de Investigación;
- 2025** Simposios IV SIMPOSIO EN MEDICINA DE FAUNA SILVESTRE
 Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre;
- 2024** Simposios Simposio de Posgrado: Anestesia en pacientes con comorbilidades
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica, Anestesiología;
- 2024** Simposios 14° SIMPOSIO PLATENSE DE MEDICINA VETERINARIA
 Colegio de Veterinarios de la Plata, Bs. As. Distrito II, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2023** Simposios Simposio de Anestesia en pequeñas especies
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Anestesiología, Clínica médica;
- 2024** Talleres Taller en cirugías en Aves y Reptiles
 Cursos Vet Br, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de animales silvestres;
- 2018** Talleres Taller de Redacción Científica
 Universidad Columbia del Paraguay. Facultad de Postgrado, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Redacción de artículos científicos;
- 2011** Talleres TALLER DE INFORMATICA
 Colegio y Escuela Técnica "Sagrado Corazón de Jesús" Salesiano, Paraguay

2008

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Multimedia, Procesador de texto, Planilla de cálculo, Herramientas TIC;
 Talleres TALLER DE INFORMATICA
 Colegio y Escuela Técnica "Sagrado Corazón de Jesús" Salesiano, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Multimedia, Procesador de texto, graficador, planilla de cálculo, Diseño gráfico;

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: no	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Italiano	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

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

Actuación Profesional

Clinica Veterinaria Cani y Gatti - cg

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 **Médico Veterinario** C. Horaria: **12**

Otras Informaciones: Atención clínica

Clinica Veterinaria Dr. Pet - CVDP

Vínculos con la Institución

2018 - 2019 **Propietaria. Médica Veterinaria** C. Horaria: **60**

Otras Informaciones: Atención clínica médica

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Pasante** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Pasantía en el Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental, a cargo de la Prof. Dra. Elodia Torres. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Asunción

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

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Docente Técnico I** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Resolución N° 1377/2020
 Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural.
 Asistencia clínica médica en el Hospital Veterinario
 Investigación

Actividades

- 3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Laboratorio de Biotecnología Animal, FCV-UNA
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: Otros
 Descripción: Proyecto Financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)
 Integrantes: Ñunez, L.; Rodríguez, M.; Araujo, A.; Giménez, G.; Vetter Hieber J R; Petters, J.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Narváez, L.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnóstico molecular;
- 3/2025 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Laboratorio de Biotecnología Animal, FCV-UNA
INIC02-179: Detección y caracterización molecular de Chlamydia spp. con potencial impacto en la Salud Pública obtenidas a partir de cobayos (Cavia porcellus)
 Participación: Otros

Descripción: Financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
 Integrantes: Ñunez, L.; Vetter Hieber J R; Giménez, G.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Ramirez, L.; Cañiza, R.;
 Narváez, L.; Origlia, J.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnóstico molecular, zoonosis;

3/2025 - 4/2026

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción,
 Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad
 Nacional de Asunción

PINV02-012: Patógenos de importancia para la conservación en carnívoros silvestres con impacto en la salud pública

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Giménez, G.; Vetter Hieber J R; Ñunez, L.; Rodríguez, M.; Petters, J.; Méndez, N. ó Méndez-Morán,
 N.;Narváez, L.;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

3/2022 - 12/2022

Extensión, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Recursos
 Faunísticos y Medio Natural, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: Intervención en conflictos entre humanos y fauna silvestre en ambientes urbanos

2020 - Actual

Auxiliar de enseñanza- Asignatura Bienestar Animal

C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: RES N° 117-00-20 ACTA N°15/20

RES N° 148-00-21 ACTA N° 14/21

RES N° 260-00-22 ACTA N° 14 (A.S. N°14 06/05/2022)

RES N° 142-00-23

RES N°109-00-24 ACTA N°13 (A.S. N° 13 26/04/2024)

Actividades

7/2020 - Actual

Docencia/Enseñanza, Bienestar Animal

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de enseñanza

2018 - Actual

Auxiliar de enseñanza Asignatura Genética Animal

C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: RES N° 260-01-18 ACTA N°12/18

RES N° 119-00-19 ACTA N°10/19

RES N° 117-00-20 ACTA N°15/20

RES N° 148-00-21 ACTA N°14/21

RES N° 260-00-22 ACTA N° 14 (A.S. N°14 06/05/2022)

RES N° 142-00-23

RES N°109-00-24 ACTA N°13 (A.S. N° 13 26/04/2024)

Actividades

3/2023 - Actual

Docencia/Enseñanza, Genética Veterinaria

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Apoyo de clases

3/2021 - 2/2023

Docencia/Enseñanza, Genética animal

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Desarrollo de clases, trabajos de laboratorio

3/2018 - 2/2021

Docencia/Enseñanza, Genética animal

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de enseñanza

2017 - 2017

Pasante

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: División Patología Clínica ,Departamento de Patología y Clínica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

- 11/2017 - 12/2017 Pasantía, Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Patología y Clínica FCV-UNA
 Pasantía realizada: Ingreso de muestras, procesamiento de muestras de sangre para hemograma, frotis sanguíneo, determinación demorofología de celulas rojas y blancas normales, búsqueda de hemoparásitos
- 2/2017 - 4/2017 Pasantía, Departamento de Patología y Clínica, División Hospital Veterinario, FCV, UNA
 Pasantía realizada: Atención clínica a pequeños animales de compañía

2017 - 2020

Asistente de investigación

 C. Horaria: **5**
Actividades

- 12/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, División avicultura FCV- UNA, Departamento de Producción Animal FCV-UNA
Caracterización genética de la población avícola Rustipollos localizada en la división de avicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de I+D con código PINV 1554 adjudicado a la Facultad de Ciencias Veterinarias por el Consejo Nacional de Ciencias y Tecnologías (CONACYT) en el marco del programa Prociencia por resolución 310/2016.
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Castro, L.; Lasagna, E.; Ceccobelli, S.; Fernández, J.; Pérez-Estigarríbia, P.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1);
 Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Genética molecular;
- 4/2018 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Reproducción y Genética Animal
Evaluación genómica y su asociación con parámetros de adaptación, reproductivos y productivos en bovinos de la raza Brangus con diferente composición genética
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de investigación aplicada con código PINV18-462 presentada en el marco de la Convocatoria para el cofinanciamiento de proyectos de investigación, en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Giovambattista, G.; Valiente, O.; Castro, L.; Amarilla, P.; Coronel, P.; Baldo, A.; Vaca, J.; Bonamy, M.; Fernández, M.; Prando, J.; Rogberg, A.;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 4/2018 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Reproducción y Genética Animal
Caracterización molecular del Complejo Mayor de Histocompatibilidad clase I (B-F) en Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de investigación aplicada con código PINV18-466 presentada en el marco de la Convocatoria para el cofinanciamiento de proyectos de investigación, en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Iglesias, G.; Castro, L.; Pedrozo, R.; Martínez, B.; Lasagna, E.; Beker, M; Díaz, S.;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
- 4/2018 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Reproducción y Genética Animal
Detección y Caracterización molecular de Ehrlichia spp y Anaplasma spp. en caninos domésticos con signos clínicos que concurren al Hospital Veterinario, UNA
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de investigación aplicada con código PINV18-779 presentada en el marco de la Convocatoria para el cofinanciamiento de proyectos de investigación, en el marco del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología (PROCIENCIA) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Castro, L.; Pedrozo, R.; Urán, N; Gómez, G.; Sandoval, C.; Cuevas, D.; Brítez de Cabral, L.; Pérez-Macchi, S.; Araujo, A.; Arguello, J.; Muller, A.;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:

- 5/2018 - 6/2019 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Patología Clínica, Departamento de Patología y Clínica
Detección molecular de especies de Babesia en caninos domésticos que acuden al Hospital Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto adjudicado en el marco de Proyectos de Investigación R Convocatoria 2018, financiados por el RECTORADO, UNA.
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Castro, L.; Gómez, G.; Torres, P.; Pedrozo, R.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnóstico molecular;
- 6/2018 - 11/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Patología Clínica, Departamento de Patología y Clínica
Identificación molecular mediante PCR de hemoplasma en gatos domésticos del departamento Central
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto adjudicado en el marco del concurso de PROYECTO JOVEN 2018, financiado por la Cooperativa COOMECIPAR Ltda.
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnóstico molecular;
- 11/2017 - 2/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Patología Clínica, Departamento de Patología y Clínica
Perfil bioquímico sérico en Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Actividades: Determinación de perfiles bioquímicos, renales, hepáticos y minerales de Rustipollos de 2 a 3 años de edad.
 Presentado en la Jornada de Jóvenes Investigadores
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología clínica;

2017 - 2018 **Auxiliar de enseñanza Terapéutica** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Res N°154-308-17 Acta N°10/17

Actividades

- 4/2017 - 3/2018 Docencia/Enseñanza, Terapéutica veterinaria
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Encargada de trabajos Prácticos

2017 - 2018 **Tesista - Investigadora principal** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Tesis: Evaluación del efecto antiemético 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.

Actividades

- 2/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Reproducción y Genética Animal
Análisis preliminar de la variabilidad fenotípica de la población avícola Rustipollos seleccionada para reproducción de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Previa determinación de características morfométricas, morfológicas y fanerópticas de la población seleccionada

 Trabajo presentado en el Encuentro de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias de la UNR, Argentina
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.;Castro, L.; Faccioli, M.L.; Fernández, J.; Gayozo, E.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zootecnia;
- 2/2017 - 3/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Hospital Veterinario FCV- UNA, Departamento de Patología y Clínica FCV-UNA
Evaluación del efecto antiemético del Levosulpiride en caninos con cuadro de emesis de origen gastrointestinal que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Núñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar el efecto antiemético del Levosulpiride en caninos con cuadro emético de origen gastrointestinal. Determinar la dosis del Levosulpiride para la especie canina mediante la guía americana de la NOAEL, describir de la evolución clínica del paciente tratado con Levosulpiride y evaluar los resultados obtenidos.
 Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.(Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Clínica médica, Medicina interna, Terapeutica de pequeñas especies;

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata - FCV-UNLP

Vínculos con la Institución

2025 - 2025	Investigador en formación Régimen: Dedicación total Otras Informaciones: Pasantía "Diagnóstico molecular en parasitología", organizada por el Laboratorio de Inmunoparasitología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata, bajo la dirección de la Dra. Mariana Bernstein, realizada entre los días 20 y 24 de octubre de 2025, con una carga horaria total de 40 (cuarenta) horas.	C. Horaria: 8
2022 - Actual	Estudiante posgrado Otras Informaciones: Tesis: Levosulpiride como procinético y antiemético: Evaluación de sus efectos a nivel celular y genético en linfocitos de sangre periférica en la especie canina.	C. Horaria: 30

Actividades

10/2022 - Actual	Líneas de Investigación, Instituto de Genética Veterinaria Citogenética, Genética toxicológica Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Evaluación celular a través de ensayos toxicológicos Integrantes: Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Seoane, A.; Padula, G.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Genética veterinaria, Citogenética, Genética toxicológica;
5/2023 - Actual	Extensión, Cátedra de Clínica de Pequeños Animales, FCV-UNLP Actividad de extensión realizada: Asesoramiento, sanitación, vacunación, toma de muestras de sangre y materia fecal.
4/2023 - Actual	Capacitación/Entrenamiento dictado, Posgrado FCV-UNLP Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso de Epistemología
8/2022 - 10/2022	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Animales de Experimentación, Bioterio. FCV-UNLP Capacitación/Entrenamientos dictados: -Curso Cuidado y Uso de Animales de Exp

2022 - 2022	Pasante Otras Informaciones: Pasantía en el Instituto de Genética Veterinaria (IGEVET) dependiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (IGEVET) y de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de la Plata, Argentina. *Actividades relacionadas a Citogenética Docentes encargados: -Prof. Dra. Analía Seoane -Prof. Dra. Gisele Padula -Prof. Dr. Julio De Luca.	C. Horaria: 20
-------------	--	-----------------------

Actividades

8/2022 - 9/2022	Pasantía, Instituto de Genética Veterinaria Pasantía realizada: Citogenética: Cultivo celular, cariotipo, Diagnóstico citogenético.
-----------------	--

Laboratorio Curie - Lab Curie

Vínculos con la Institución

2022 - 2022	Pasante Otras Informaciones: Pasante en el área de Biología Molecular.	C. Horaria: 20
-------------	--	-----------------------

Universidad Columbia del Paraguay - COLUMBIA

Vínculos con la Institución

2019 - 2020 **Profesor titular**

C. Horaria: 12

Otras Informaciones: Carrera Ciencias Veterinarias
Carrera Ingeniería Agronómica

Actividades

8/2019 - 12/2020	Docencia/Enseñanza, Zoología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docencia
3/2020 - 8/2020	Docencia/Enseñanza, Farmacología Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docencia
3/2020 - 8/2020	Docencia/Enseñanza, Biología Animal Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docencia

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Estudio genómico de la resistencia genética de la raza Brangus a la infestación natural por garrapata Rhipicephalus microplus., 2022.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Conacyt PINV01-1222; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No adjudicado

Investigadores

Liz Aurora Castro Rojas
Denisse Natalia Méndez Morán
Martin Bonamy
Guillermo Giovambattista
Genny Andrea Scavone
Santiago Navas
Patricia Castillo
Elías Núñez
José Ramírez
Sofía Chirife
Patricia Irrazabal
Sebastian Albavi
Amparo Martínez

2 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Análisis de haplotipos de fertilidad en la raza Holstein Freisan en tambos lecheros de mediana producción, 2022.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Conacyt PINV01-107; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: En proceso de evaluación

Investigadores

Liz Castro Rojas
Raquel Pedrozo
Silvia LLambi
Natalia Méndez Morán
Genny Scavone
Patricia Castillo
José Ramírez
Lucía Galvan
Sofía Ricardi
Patricia Irrazabal
Hugo Kehler

Rody Artigas

- 3 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Estandarización de la técnica de cultivo linfocitario para la identificación cromosómica de terneros nacidos de un parto gemelar heterosexual, en la División de ganado Bovino de Leche, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Genética Veterinaria, Citología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Financiación Proyectos de Investigación Científica Rectorado UNA; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion

Observaciones: No adjudicado

Investigadora Principal

Liz Castro Rojas Dra, MSc.

Coinvestigadores

José Riveros, Dr. MSc.

Natalia Méndez Morán, Dra.

Estefanía Romero, Dra.

Jose Ramírez, Dr.

Rodrigo Mereles, Estudiante de grado

- 4 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Análisis de aberraciones cromosómicas asociadas a alteraciones de fertilidad en ganado porcino en establecimientos de pequeños y medianos productores, 2022.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Genética veterinaria, citogenética;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria CONACYT INIC01-138; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No adjudicado (Tercera etapa)

Investigadores

Natalia Méndez Morán, Dra.

Liz Castro Rojas, Dra. MSc.

Rody Artigas, Dr. MSc.

Silvia Llambi, Dra. MSc. PhD.

Analia Seoane, PhD.

Gisel Padula, PhD.

José Ramírez, Dr.

Andrés Céspedes

Dimas Villalba Estudiante de grado

Horacio Jiménez Estudiante de grado

- 5 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Detección molecular de Hepatozoon spp. en caninos domésticos, que acuden al Hospital Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genética Veterinaria, Diagnóstico Molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Financiación de Proyectos de Investigación Rectorado UNA; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion

Observaciones: No adjudicado

Investigadora Principal

Liz Castro Rojas, Dra. MSc.

Co-Investigadores

Raquel Pedrozo, Dra. MSc.

Natalia Méndez Morán

Liz Rotela, Estudiante.

- 6 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Evaluación genómica y su asociación con parámetros de adaptación, reproductivos y productivos en bovinos de la raza Brangus con diferente composición genética, 2019.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Conacyt PINV18-462; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No ejecutado

Investigadores

Liz Aurora, Castro

Oscar Luis Valiente

Shyrley Paola Amarilla

Denisse Natalia Méndez
Andres Baldo
Roberto José Vaca
Martin Bonamy
Guillermo Giovambattista
María Elena Fernández
Alberto José Prando
Andres Rogberg
María Patricia Coronel

7 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Detección y caracterización molecular de Ehrlichia spp. y Anaplasma spp. en caninos domésticos con signos clínicos que concurren al Hospital Veterinario. FCV - UNA., 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genética Veterinaria, Diagnóstico Molecular; Ciencias Agrícolas, , Clínica médica de Pequeños animales;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Conacyt PIN18-779; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No ejecutado

Investigadores
Liz Castro Rojas
Alba María Araujo
Raquel Pedrozo
Norman Uran
Guadalupe Gomez
Juan Benitez
Natalia Méndez Morán
Daisy Cuevas
Sandra Pérez
Amanda Muller
Jorge Arguello
Carmen Sandoval
Laura Britez

8 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Caracterización molecular del Complejo Mayor de Histocompatibilidad de la clase I (B-F) en Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA., 2018.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Conacyt PINV18-466; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

Observaciones: No ejecutado

Investigadores
Liz Castro Rojas
Gabriela Iglesias
Raquel Pedrozo
María Paz Beker
Silvina Díaz
Emiliano Lasagna
Natalia Méndez Morán
Berta Martínez

9 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Identificación molecular mediante PCR de Hemoplasmas en gatos domésticos del Departamento Central, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Proyecto Joven 2018 COOMEICIPAR; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Coomecipar Ltda.

Observaciones: Proyecto Adjudicado

Inv. en iniciación

-María Belén Colmán

-Natalia Méndez Morán

Inv. Principales

-Raquel Pedrozo Dra, MSc.

-Liz Castro Dra, MSc.

Coinvestigador

Ilsen Sardi

10 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. Detección molecular de especies de Babesia en caninos domésticos, que acuden al Hospital Veterinario, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genética Veterinaria, Diagnóstico Molecular;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Convocatoria Financiación Proyectos de Investigación Rectorado UNA; Ciudad: San Lorenzo;

Institución promotora/financiadora: Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion

Observaciones: Proyecto Adjudicado

Investigadores

Liz Castro Rojas, Dra, MSc.

Raquel Pedrozo, Dra, MSc.

Natalia Méndez Morán, Est.

Organización de eventos

1 Flores, A.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Vetter Hieber J R; Quintana, A.; X Jornada por el día Mundial de Aves Migratorias, 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fauna Silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Evento realizado: viernes 13 de mayo, 2022.

Concurso de canto

Concurso de baile

Concurso de dibujo

Modalidad: Presencial

2 Vetter Hieber J R; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Flores, A.; Quintana, A.; Dermatología en mascotas no convencionales. Casos clínicos., 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fauna Silvestre;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Realizado el 14 de junio, 2022.

Disertante: Dr. Diego Dacak

Modalidad: Presencial

3 Castro, L.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Charla: Equilibrio y Bienestar en perros y gatos, 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bienestar Animal;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Realizado el: 29 de julio, 2022

Disertante: Dra. Sofía Manchini

Modalidad: Presencial

4 Vetter Hieber J R; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Flores, A.; Quintana, A.; Ultrasonografía en mascotas no convencionales. Introducción a la ecografía, su importancia para los diagnósticos. Presentación de casos. Teórico/Práctico demostrativo, 2022. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre, Diagnóstico por imagen;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Realizado: 03 de agosto, 2022

Disertante: Dr. Santhiago Benitez Del Puerto

Modalidad: Presencial

5 Castro, L.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Charla de Bienestar en ganado porcino , 2022. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Realizado: 10 de octubre, 2022

Disertante: Dr. Antonio Velarde

Modalidad: Virtual

- 6 Castro, L.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Factores Genéticos asociados a la Mielopatía Degenerativa Canina, 2022. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Genética Veterinaria;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
 Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.
 Observaciones: Realizado: 14 de noviembre, 2022
 Disertante: Rody Artigas
 Modalidad: Presencial
- 7 Vetter Hieber J R; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Flores, A.; Quintana, A.; Encuentro Nacional de Grupos Fauna del Paraguay , 2022. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
 Lugar: Campus-UNA. Ciudad: San Lorenzo.
 Observaciones: Realizado: 21 y 22 de noviembre, 2022
 Modalidad: Presencial

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Colman, B.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Castro, L.; Pedrozo, R.; IDENTIFICACIÓN MICROSCÓPICA Y MOLECULAR MEDIANTE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA DE HEMOPLASMAS EN GATOS DOMÉSTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL Y SU RELACIÓN CON VALORES HEMATOLÓGICOS Y FACTORES DE RIESGO2. In: XXVII Jornada de Jovenes Investigadores AUGM-UFSCar, 2019 San Paulo 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 978--85-9
 Palabras Clave: gatos domesticos; mycoplasma; hemoplasma; pcr;
- 2 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Castro, L.; Gómez, G.; Pedrozo, R.; Perfil bioquímico sérico en Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. In: Jornada de Jóvenes Investigadores, 2018 San Lorenzo, Paraguay. Campus Universitario Compendio de Ciencias Veterinarias. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bioquímica sanguínea;
 Medio: Internet.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Vetter Hieber J R; Cañiza, R.; Flores, A.; Quintana, A.; Taguató común (Rupornis magnirostris) como especie afectada en el conflicto humanos-vida silvestre en regiones periurbanas de Paraguay. In: I Jornadas Interdisciplinarias de Medicina, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre, 2025 Buenos Aires Medicina, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre. Libro de Resúmenes. 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de fauna silvestre, medicina de la conservación;
- 2 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Castro, L.; Padula, G.; Seoane, A.; Efecto sobre la viabilidad celular del procinético y antiemético Levosulpirida en linfocitos de sangre periférica canina. Effect on cell viability of the prokinetic and antiemetic levosulpiride in canine peripheral blood lymphocytes. In: XIII CONGRESO ARGENTINO DE TOXICOLOGÍA, 2023 Buenos Aires Acta Toxicológica Argentina. 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
 Medio: Internet.
- 3 Aquino, G.; Ávalos, C.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Castro, L.; Evaluación del bienestar animal desde el embarque hasta la insensibilización en un matadero municipal del departamento de Misiones,Paraguay. In: XXIII Jornadas de DivulgaciónTécnico-Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNR, 2023 Rosario, Argentina. 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal;
- 4 Castro, L.; Lara, M.; Criscioni, P.; D'ecclesiis, S.; Gómez, G.; Martínez, H.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Báez, M.; Álvarez, T.; Gestión y control poblacional de animales sin tutor responsable en el predio de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA. In: lasXXIII Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNR, 2023 Rosario, Argentina. 2023.**
 Medio: Internet.
- 5 Mereles, R.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Fernández, J.; Faccioli, M.L.; Del Puerto, F.; Castro, L.; Caracterización molecular del marcador LEIO258 en la población avícola Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA. In: VII Encuentro de Investigadores, 2022 Asunción 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 Medio: Otros.

- 6 **Vetter Hieber J R; Maidana L; Heurich, M.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Gonzalez, A.; Linfoma Epiteiotrófico cutáneo en Hámster Sirio (Mesocricetus auratus). In: 1er Latin American RoadShow 8va Expopatvet 4ta Expo Morfovet, 2022 San Lorenzo 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre;
Medio: Otros.
- 7 **Ledesma, J.; Ledesma, D.; Maidana L; Vetter Hieber J R; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Alarcón, M.; Reporte de un caso de hepatitis supurativa en un primate (Sapajus cay). In: 1er Latin American Roadshow 8va Expo Patvet 4ta Expo Morfovet, 2022 San Lorenzo 2022.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Otros.
- 8 **Castro, L.; Gayozo, E.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Evaluación de la utilidad de marcadores microsatélites en la población avícola Rustipollos. In: XVIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENETICA, XLIX CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA. , 2021 Chile Journal of Basic and Applied Genetics I. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología Molecular;
Medio: Internet.
- 9 **Segovia, P.; Maidana L; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Vetter Hieber J R; Gonzalez, A.; Dermatitis granulomatosa en un axolote (Ambystoma mexicanum) en cautiverio en Paraguay. Reporte de caso.. In: XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021, 2021 Casilda- Argentina Libro de Resúmenes. 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fauna Silvestre, Clínica Médica, Anatomía Patológica;
Medio: Internet.
- 10 **Castro, L.; Gayozo, E.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Estudio del polimorfismo genético de 30 marcadores microsatélites en la población avícola Rustipollos de la FCV-UNA.. In: 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asuncion 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
Medio: Internet.
- 11 **Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Castro, L.; Gayozo, E.; Análisis preliminar de la variabilidad fenotípica de la población avícola Rustipollos seleccionada para reproducción de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA. In: Primer Encuentro de Divulgación y Comunicación en Ciencias Veterinarias, 2020 Rosario, Argentina Libro de Resúmenes. Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: fenotipo; morfometria;
- 12 **Castro, L.; Pérez, P; Lasagna, E.; Ceccobelli, S.; Quiroz, J.; Díaz, S.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Fernández, J.; Torres, M.; Camacho, E.; Martínez, A.; Iglesias, G.; Caracterización genética de la población avícola Rustipollos, empleando marcadores microsatélites.. In: XVII Congreso Latinoamericano de Genética, 2019 Mendoza, Argentina. BAG. Journal of Basic & Applied Genetics. 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genética de poblaciones;
Medio: Internet.
- 13 **Colman, B.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Castro, L.; Pedrozo, R.; Identificación microscopica y molecular mediante reaccion en cadena de polimerasa de Hemoplasmas en gatos domésticos del departamento Central y su relación con valores hematológicos y factores de riesgo. In: XII Jornada de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2019 San Lorenzo 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Patología clínica; Biología molecular;
Medio: Otros.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Artigas, R.; Menchaca, C.; Castro, L.; Mondino, A.; Perdomo, Y.; Bera, F.; Stagno, S.; Borca, M.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Ramírez, J.; Llambí, S.; (RELEVANTE) Frequency of superoxide dismutase 1 c.118: GA mutation associated with canine degenerative myelopathy in German Shepherd dogs from Uruguay and Paraguay, Veterinary World, v. 17 f: 12, p. 2992-2997, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biotecnología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-0916
Palabras Clave: degenerative myelopathy; genetic disease; german shepherd dog; , superoxide dismutase 1 gene.;
- 2 **Vetter Hieber J R; Maidana L; T.E.S. Oliveira; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Dacak, D.; Heurich, M.; (RELEVANTE) Epitheliotropic T-cell lymphoma in Syrian Hamster (Mesocricetus auratus), Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society, v. 75 f: 2, p. 7597-7602, 2024.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales de compañía no convencionales;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2585-3724

- 3 Vetter Hieber J R; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Maidana L; Arguello, J.; (RELEVANTE) Fibrolipoma subcutáneo en Loro Amazónico (Amazona aestiva): Evaluación clínica, histopatológica y técnica quirúrgica, Revista Científica FCV-LUZ, v. XXXII f: rcfcv-e32179,, p. 1-5, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Fauna Silvestre;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0798-2259
 Palabras Clave: psittaciformes; amazona aestiva; neoplasia; lipoma; paraguay;
- 4 Castro, L.; Gayozo, E.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; (RELEVANTE) Evaluación de la utilidad de marcadores microsatélites en la población avícola rustipollos, Revista Colombiana de Biotecnología, v. 23 f: 2, p. 41-46, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología Molecular;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0123-3475
 Palabras Clave: contenido de informacion polimorfica; conservacion; gallinas; paraguay; variacion genetica;
- 5 Castro, L.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Gómez, G.; Pedrozo, R.; (RELEVANTE) Intervalo de referencia de variables bioquímicas sanguíneas en Rustipollos criados bajo condiciones de clima subtropical húmedo-Paraguay, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 8, p. 13-19, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bioquímica sanguínea;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
 Palabras Clave: aspartatoaminotransferasa; calcio; globulinas; rustipollos; produccion avicola;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. (RELEVANTE) Diagnóstico molecular de Freemartinismo en terneras de las razas Holstein-Friesian y Pardo suizo, Journal of basic & applied genetics (BAG), v. 35 f: 2, p. 111-138, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1666-0390
- 2 Méndez, N. ó Méndez-Morán, N. (RELEVANTE) Efecto sobre la viabilidad celular del procinético y antiemético Levosulpirida en linfocitos de sangre periférica canina , Acta Toxicológica Argentina, v. 31, p. 34-120, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Toxicología Genética;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0327-9286
- 3 Castro, L.; Pérez-Estigarribia, P.; Lasagna, E.; Ceccobelli, S.; Quiroz, J.; Díaz, S.; Méndez, N. ó Méndez-Morán, N.; Fernández, J.; Torres, M.; Camacho, E.; Martínez, A.; Iglesias, G.; (RELEVANTE) Caracterización genética de la población avícola Rustipollos, empleando marcadores microsatélites, Journal of Basic and Applied Genetics 1852, v. 30 f: 1 (Suppl), p. 143-175, 2019.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-6322

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2025 - 2025 **convocatoria para el Financiamiento de Estancias de Investigación (BINV04), modalidad con corte, ejecutada por el Componente II, Fortalecimiento del Capital Humano para la I+D del Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología (PROCIENCIA). (Paraguay)**
 Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 2025 **Primera jornada de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. (Paraguay)**
- 2025 **XIX Jornada de Jóvenes Investigadores e Innovadores de la UNA (JJI + i- 2025) (Paraguay)**
 Observaciones: Fecha: 5, 6, 7 de agosto del 2025. Modalidad Presencial.
- 2024 **Feria Científica y Tecnológica del Colegio Metodista Nuevo Horizonte. (Paraguay)**
- 2023 **4TO SEMINARIO PARAGUAYO DE PATOLOGÍA VETERINARIA de Fundación Davis-Thompson (Paraguay)**
 Observaciones: Organizada por la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
 Comité científico, 20 hs, Septiembre 2023
- 2023 **XVII JORNADA DE JOVENES INVESTIGADORES UNA (Paraguay)**
 Observaciones: Octubre
- 2022 **XVI JORNADA DE JÓVENES INVESTIGADORES UNA (Paraguay)**
 Observaciones: Organizada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción. Modalidad Presencial 21 y 22 de julio. Misiones-Paraguay
- 2015 **FETYC 2015 (Paraguay)**
 Observaciones: VIII FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS organizada por el Colegio y Escuela Técnica Sagrado Corazon de Jesus Salesianito, octubre 2015

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

- Tesis/Monografías de grado**

1 Rodrigo Andres Mereles Achon Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de, - Cotutor o Asesor - IDENTIFICACION MOLECULAR DEL MARCADOR LEI0258 EN LA POBLACION AVICOLA RUSTIPOLLOS, FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, AÑO 2021, 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Paraguay

En Marcha

Tesis/Monografías de grado

1 Paola Carolina Bogarin Viana, - Tutor Único o Principal - Utilización del enriquecimiento ambiental y su efecto en la inhibición de comportamientos deletéreos en cerdos de categoría iniciador y crecimiento de la división de ganado porcino, FCV-UNA., 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

2 Giselle Aquino Verza, - Cotutor o Asesor - Evaluación del Bienestar Animal desde el embarque hasta la insensibilización, en un matadero municipal del Departamento de Misiones, Paraguay, 2022

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bienestar animal; bovinos; marcadores; matadero;

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

Observaciones: Tutor: Liz Castro Rojas, Dra. MSc.

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

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Biología molecular

Otras Referencias

Premiaciones

1 2022 Segunda Mención de Honor. Ciencias Agrarias y Naturales. VII Encuentro de investigadores (nacional), Sociedad Científica del Paraguay

Trabajo en modalidad Poster: Caracterización molecular del marcador LEI0258 en la población avícola Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UNA.

2 2020 Adjudicación de Becas del Rectorado-UNA (nacional), Universidad Nacional de Asunción - Rectorado

Adjudicación de Beca por Parte del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción para cursar la ESPECIALIZACIÓN EN DIDÁCTICA UNIVERSITARIA organizada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNA

Resolución de la comisión de Becas N°13-00-2020

Acta N°6 (A.S. N° 6/17/08/2020)

3 2018 Diploma Honor al mérito (nacional), Patología Clínica, Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Asunción

Graduada distinguida de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción

4 2010 3ER LUGAR Categoría Investigación Científica (nacional), Colegio y Escuela Técnica "Sagrado Corazón de Jesús" Salesiano

V Feria de Ciencias y Tecnologías del Nivel Medio - Colegio Salesiano. Nombre de proyecto: Telemovil

Presentaciones en eventos

1 Encuentro - X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay: Mixoma Virus, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título: Detección molecular y caracterización genética de Mixoma Virus en ADN de conejos domésticos (Oryctolagus cuniculus)

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Medicina de animales exóticos, diagnóstico.;

2 Encuentro - X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay: Bartonella, 2025, Paraguay

Nombre: X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: "DETECCIÓN MOLECULAR Y CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE BARTONELLA SPP. EN ADN DE FELINOS DOMÉSTICOS".

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico molecular en animales de compañía;
- 3 Encuentro - X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay: Leishmania, 2025, Paraguay**
 Nombre: X Encuentro de Investigadores de la Sociedad Científica del Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Título: "DETECCIÓN DE ADN DE LEISHMANIA SPP. MEDIANTE
 PCR EN PELO DE GATOS (FELIS CATUS)".
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Diagnóstico molecular en animales de compañía;
- 4 Otra - I Jornadas Interdisciplinarias de Medicina, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre, 2025, Paraguay**
 Nombre: I Jornadas Interdisciplinarias de Medicina, Manejo y Conservación de Fauna Silvestre. Tipo de Participación: Poster -
 Información Adicional: Título: Taguató común (Rupornis magnirostris) como especie afectada en el conflicto humanos-vida silvestre en
 regiones
 periurbanas de Paraguay
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Argentina.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Animales Silvestres;
- 5 Congreso - XXIII CONGRESO ARGENTINO DE TOXICOLOGÍA, XL Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, IV Jornadas Iberoamericanas de Toxicología, III Encuentro Latinoamericano de Residentes, 2023, Argentina**
 Nombre: XXIII CONGRESO ARGENTINO DE TOXICOLOGÍA, XL Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, IV Jornadas Iberoamericanas de Toxicología, III Encuentro Latinoamericano de Residentes. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Efecto sobre la viabilidad celular del procinético y antiemético Levosulpirida en linfocitos de sangre periférica canina
 Autores: Méndez Morán, Denisse N.; Castro Liz A.; Padula Gisel,; Seoane Analía.
 Nombre de la institución promotora: Asociación Toxicológica Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Citogenética, Genética toxicológica;
- 6 Congreso - XXIII CONGRESO NACIONAL de AVEACA, Edición especial., 2023, Argentina**
 Nombre: XXIII Congreso Nacional de AVEACA, Edición especial.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: "Evaluación
 del efecto antiemético del levosulpiride en caninos con emesis que acuden al hospital veterinario de la FCV-UNA"
 Autores: Méndez Morán, N.; Báez Escalante, M.; Lara Núñez, M.; Seoane, A.; Padula, G.; Ortega Pérez, O.;
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Clínica médica, Farmacotoxicología;
- 7 Seminario - SEMINARIO por los 20 años del Rustipollo, 2021, Paraguay**
 Nombre: Seminario por los 20 años del Rustipollo. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Análisis preliminar de
 la variabilidad fenotípica de la Población Avícola Rustipollos seleccionada para reproducción de la Facultad de Ciencias Veterinarias
 (UNA)

 Disertante: Méndez Morán, Natalia
 Autores: Méndez Morán, Natalia; Castro Rojas Liz; Fernández Barriocanal José; Faccioli María Liz; Gayozo Elvio.
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida,
 diagnósticos, etc., Biología Molecular;
- 8 Encuentro - XXI JORNADAS DE DIVULGACIÓN TECNICO CIENTIFICAS, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario, Argentina., 2021, Argentina**
 Nombre: XXI JORNADAS DE DIVULGACIÓN TECNICO CIENTIFICAS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Trabajo
 Dermatitis granulomatosa en un axolote (Ambystoma mexicanum) en cautiverio en Paraguay. Reporte de caso.
 Autores: Segovia Pamela; Maidana Leila; Méndez Denisse; Vetter Richard; González Alicia.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida,
 diagnósticos, etc., Biología Molecular;
- 9 Encuentro - I ENCUENTRO VIRTUAL DE DIVULGACIÓN Y COMUNICACIÓN DE CIENCIAS VETERINARIAS, 2020, Argentina**
 Nombre: Primer encuentro virtual de divulgación y comunicación de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Expositor oral -
 Información Adicional:
 Disertante - Análisis preliminar de la variabilidad fenotípica de la población avícola Rustipollos Autores: Méndez Natalia; Castro Liz;
 Fernández José; Faccioli María Liz; Gayozo Elvio.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida,
 diagnósticos, etc., Biología Molecular;
- 10 Congreso - VXII CONGRESO LATINOAMERICANO DE GENÉTICA, 2019, Argentina**
 Nombre: VXII Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título del trabajo:
 "Caracterización genética de la población avícola Rustipollos empleando marcadores microsátélites"

 Trabajo de investigación desarrollado en el marco del Proyecto de investigación PINV15-54.

 Autores: Castro Rojas, L., Pérez Estigarribia, P., Lasagna, E., Ceccobelli, S., Quiroz, J., Díaz, S., Méndez, N., Fernández, J., Torres,
 M., Camacho Vallejo, E., Martínez Martínez, A., Iglesias, G.

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Genética

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

11 Encuentro - IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA SOCIEDAD CIENTIFICA DEL PARAGUAY, 2019, Paraguay

Nombre: IV ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE LA SOCIEDAD CIENTIFICA DEL PARAGUAY. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Título del trabajo:

"Caracterización genética de la población avícola Rustipollos empleando marcadores microsatélites"

Autores: Castro Rojas, L., Pérez Estigarribia, P., Lasagna, E., Ceccobelli, S., Quiroz, J., Díaz, S., Méndez, N., Fernández, J., Torres, M., Camacho Vallejo, E., Martínez Martínez, A., Iglesias, G.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

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

12 Otra - JORNADA DE JOVENES INVESTIGADORES -AUGM-BRASIL, 2019, Brasil

Nombre: JORNADA DE JOVENES INVESTIGADORES -AUGM-BRASIL. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Nombre del trabajo: IDENTIFICACIÓN MICROSCÓPICA Y MOLECULAR MEDIANTE REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA DE HEMOPLASMAS EN GATOS DOMÉSTICOS DEL DEPARTAMENTO CENTRAL Y SU RELACIÓN CON VALORES HEMATOLÓGICOS Y FACTORES DE RIESGO

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

13 Otra - XII JORNADA DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA, 2018, Paraguay

Nombre: XII JORNADA DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Tema: Perfil bioquímico sérico de Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Bioquímica sanguínea;

14 Otra - III FERIA CIENTÍFICA DE CIENCIAS VETERIANRIAS, 2018, Paraguay

Nombre: Tercera Feria Científica de Ciencias Veterinarias. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Tema: Perfil bioquímico sérico de Rustipollos de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Autores: Castro, L.; Méndez, N.; Gómez, G.; Pedrozo, R.

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

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

Indicadores

Producción Técnica	17
Trabajos técnicos	10
Elaboración de proyecto	10
Organización de eventos	7
Otro	7
Producción Bibliográfica	24
Trabajos en eventos	15
Resumen	13
Completo	2
Artículos publicados en revistas científicas	9
Resumen	3
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Tutorías	4
Concluidas	1

Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3
Evaluaciones	8
Convocatorias Concursables	1
Eventos	7
Otras Referencias	18
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	14