



Denisse Natalia Méndez Morán

Mv.

Nombre en citaciones bibliográficas: Méndez, 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 pequeños animales domésticos

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, Genética

Formación Académica/Titulación

2024-En Marcha Maestría - Ciencias Veterinarias

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Evaluación del tratamiento con Cannabidiol (CBD) en neoplasias diagnosticadas en roedores.

Tutor: Miguel Torres Numbay

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" Salesianito, Paraguay

Formación Complementaria

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;

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;
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 Práctica 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
2023-2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , Toxicología, Mutagénesis; 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
2023-2023	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica, Toxicología; 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
2022-2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Epistemología; 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
2018-2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Animales de laboratorio, Bienestar Animal; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: Actualización en gastroenterología en pequeños animales Horas totales: 18
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica, Medicina interna en pequeños animales, Gastroenterología; Cursos de corta duración Agrofield S.R.L. - Fauna Town, Paraguay Título: FORMACIÓN DE ASESORES NUTRICIONALES Horas totales: 10
2016-2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ; Cursos de corta duración Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: DERMATOLOGÍA VETERINARIA EN PEQUEÑOS ANIMALES Horas totales: 30
2022	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica Semiología Dermatología; 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 CIENCAP VII FERIA INTERNACIONAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS Colegio Nacional de E.M.D. Asunción Escalada, Paraguay
2010	Encuentros "EXPOCESA 2010- Primera edición" FERIA DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS Centro Educativo San Antonio, Paraguay
2023	Otros CHARLA Diagnóstico por Imágenes. Cómo, cuándo, para qué?
2022	Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata, Argentina Otros Pasantía en curso en el Laboratorio de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis. FACEN-UNA
2022	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Otras Ciencias Agrícolas, Citogenética;
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 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;
2021	Otros Charla sobre Abordaje del paciente quemado ASOCIACIÓN DE VETERINARIOS DE FAUNA SILVESTRE DEL PARAGUAY, Paraguay
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina de Fauna Silvestre; 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
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre; Otros Jornada de Investigación sobre la Salud en la Fauna Universidad Nacional del Litoral, Argentina
2021	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Medicina en Fauna Silvestre; Otros XXI Jornadas de Divulgación Técnico-Científicas 2021 Universidad Nacional de Rosario, Argentina
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Fauna Silvestre; Otros Pasantía en la División Patología Clínica del Departamento Patología y Clínica Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Patología clínica, Análisis clínicos; Otros Pasantía en la División Hospital del Departamento de Patología y Clínica. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2017	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica Médica, Medicina interna de pequeños animales de compañía; Otros Jornada de actualización de procesamiento de muestras para el diagnóstico laboratorial de enfermedades parasitarias Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Parasitología Enfermedades parasitarias; Otros JORNADA DE OFIDIOS Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2016	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; Otros CHARLA DE PRIMEROS AUXILIOS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Clínica médica; 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;

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 ;
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;
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" Salesianito, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Multimedia, Procesador de texto, Planilla de cálculo, Herramientas TIC;
2008	Talleres TALLER DE INFORMATICA Colegio y Escuela Técnica "Sagrado Corazón de Jesús" Salesianito, 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

Clínica 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

3/2022 - 12/2022 Extensión, 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 - Actual 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.; Castro, L.; Lasagna, E.; Ceccobelli, S.; Fernández, J.; Pérez-Estigarribia, P.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. 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; 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.; 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: Investigacion. 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.; Iglesias, G.; Castro, L.; Pedrozo, R.; Martínez, B.; Lasagna, E.; Beker, M.; Díaz, S.; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ; 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.; 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: Investigacion.
4/2018 - 3/2020	

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

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 demorfología de celulas rojas y blancas normales, búsqueda de hemoparsíitos
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 - 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	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Reproducción y Genética Animal</p> <p>Ánálisis preliminar de la variabilidad fenotípica de la población avícola Rustipollos seleccionada para reproducción de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA</p> <p>Participación: Integrante del Equipo</p> <p>Descripción: Previa determinación de características morfométricas, morfológicas y fanerópticas de la población seleccionada</p> <p>Trabajo presentado en el Encuentro de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias de la UNR, Argentina</p> <p>Integrantes: Méndez, N.; Castro, L.; Faccioli, M.L.; Fernández, J.; Gayozo, E.;</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos:</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Zootecnia;</p>
2/2017 - 3/2018	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Hospital Veterinario FCV- UNA, Departamento de Patología y Clínica FCV-UNA</p> <p>Evaluación del efecto antiemético del Levosulpiride en caninos con cuadro de emesis de origen gastrointestinal que acuden al Hospital Veterinario Prof. Dr. José Vicente Nuñez de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Evaluar el efecto antiemético del Levosulpiride en caninos con cuadro emético de origen gastrointestinal. Determinar la dosis del Levosulpide 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.</p> <p>Integrantes: Méndez, N.(Responsable)</p> <p>Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.</p> <p>Alumnos: Pregrado (1);</p> <p>Financiadores: Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV (Otra)</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Clínica médica, Medicina interna, Terapéutica de pequeñas especies;</p>

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de la Plata - FCV-UNLP**Vínculos con la Institución**2022 - Actual **Estudiante posgrado**C. Horaria: **30**

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.

Actividades

10/2022 - Actual	<p>Líneas de Investigación, Instituto de Genética Veterinaria</p> <p>Citogenética, Genética toxicológica</p> <p>Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Evaluación celular a través de ensayos toxicológicos</p> <p>Integrantes: Méndez, N.; Seoane, A.; Padula, G.;</p> <p>Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Genética veterinaria, Citogenética, Genética toxicológica;</p>
5/2023 - Actual	<p>Extensión, Cátedra de Clínica de Pequeños Animales, FCV-UNLP</p> <p>Actividad de extensión realizada: Asesoramiento, sanitación, vacunación, toma de muestras de sangre y materia fecal.</p>
4/2023 - Actual	<p>Capacitación/Entrenamiento dictado, Posgrado FCV-UNLP</p> <p>Capacitación/Entrenamientos dictados:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Curso de Epistemología
8/2022 - 10/2022	<p>Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Animales de Experimentación, Bioterio. FCV-UNLP</p> <p>Capacitación/Entrenamientos dictados:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Curso Cuidado y Uso de Animales de Exp

2022 - 2022

PasanteC. Horaria: **20**

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.

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**C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Pasante en el área de Biología Molecular.

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, Zoológia
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. 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

Martín Bonamy

Guillermo Giovambattista

Genny Andrea Scavone

Santiago Navas

Patricia Castillo

Elías Núñez

José Ramírez

Sofía Chirife

Patricia Irrazabal

Sebastián Albavi

Amparo Martínez

2 Méndez, 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 Ramirez
Lucia Galvan
Sofia Ricardi
Patricia Irrazabal
Hugo Kehler
Rody Artigas

3 Méndez, 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. 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.

Analía Seoane, PhD.

Gisel Padula, PhD.

José Ramírez, Dr.

Andrés Céspedes

Dimas Villalba Estudiante de grado

Horacio Jiménez Estudiante de grado

5 Méndez, 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. 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

Shyrlie 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. 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. 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. Identificación molecular mediante PCR de Hemoplasmas en gatos domésticos del Departamento Central, 2018.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

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

Institución promotora/financiadora: Cooperativa Coomecpar 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. 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.; 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.; 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.; 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.; Flores, A.; Quintana, A.; Ultrasonografia 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

Dissertante: Dr. Santhiago Benitez Del Puerto

Modalidad: Presencial

5 Castro, L.; Méndez, 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

Dissertante: Dr. Antonio Velarde

Modalidad: Virtual

6 Castro, L.; Méndez, 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

Dissertante: Rody Artigas

Modalidad: Presencial

7 Vetter Hieber J R; Méndez, 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

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.; 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.; 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.; 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: rfcv-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.; (RELEVANTE) Evaluación de la utilidad de marcadores microsatélites en la población avícola rustípollos, *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.; Gómez, G.; Pedrozo, R.; (RELEVANTE) Intervalo de referencia de variables bioquímicas sanguíneas en Rustípollos 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. (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. (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.; 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

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Colman, B.; Méndez, 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 Jóvenes 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.; 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.; 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.
- 2 Aquino, G.; Ávalos, C.; Méndez, 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 Divulgación Técnico-Científicas, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNR, 2023 Rosario, Argentina. 2023.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Bienestar Animal;
- 3 Castro, L.; Lara, M.; Criscioni, P.; D'ecclesiis, S.; Gómez, G.; Martínez, H.; Méndez, 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.
- 4 Mereles, R.; Méndez, 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.
- 5 Vetter Hieber J R; Maidana L; Heurich, M.; Méndez, N.; Gonzalez, A.; Linfoma Epiteliotrófico cutáneo en Hámster Sírio (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.
- 6 Ledesma, J.; Ledesma, D.; Maidana L; Vetter Hieber J R; Méndez, 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.

- 7 Castro, L.; Gayozo, E.; Méndez, 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.
- 8 Segovia, P.; Maidana L; Méndez, 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.
- 9 Castro, L.; Gayozo, E.; Méndez, 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.
- 10 Méndez, N.; Castro, L.; Gayozo, E.; **Ánalisis 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 Resumenes. Primer Encuentro Virtual de Divulgación y Comunicación de Ciencias Veterinarias. 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: fenotipo; morfometria;
- 11 Castro, L.; Pérez, P; Lasagna, E.; Ceccobelli, S.; Quiroz, J.; Díaz, S.; Méndez, 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.
- 12 Colman, B.; Méndez, 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.

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)
- 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 Corazón de Jesús Salesianito, octubre 2015

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Rodrigo Andres Mereles Achon Ciencias VeterinariasFacultad 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" Salesianito

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

Presentaciones en eventos**1 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;

2 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;

3 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;

4 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;

5 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 RustipollosAutores: 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;

6 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 microsatélites"

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;

7 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;

8 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., ;

9 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;

10 Otra - III FERIA CIENTÍFICA DE CIENCIAS VETERINARIAS, 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	23
Artículos publicados en revistas científicas	9
Resumen	3
Completo en revistas arbitradas	5
Completo en revistas NO arbitradas	0
Completo	1
Trabajos en eventos	14
Resumen	12
Completo	2
Tutorías	4
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1
En Marcha	3
Tesis/Monografía de grado	3
Evaluaciones	7
Convocatorias Concursables	1
Eventos	6
Otras Referencias	14
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	10