



Olga Lorena Nuñez Yegros

MV

Nombre en citaciones bibliográficas: Nuñez, L.
Sexo: Femenino

Nacido el 29-04-1981 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Naturales - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 90/2023**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias
- 2 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria,
- 3 Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Diagnostico molecular, Caracterizacion
- 4 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Salud Publica - Enfermedades infecciosas
- 5 Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Enfermedades infecciosas

Formación Académica/Titulación

- 2012-2014** Maestría - Maestría en Ciencias en Biotecnología
 Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, Paraguay
 Título: Caracterizacion genetica de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su area de influencia., Año de Obtención: 2016
 Tutor: Prof. Ing. Agr. DSc. Oscar Roberto Martinez Lopez.
 Becario de: Instituto de Biotecnologia Agricola, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2009-2010** Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria
 Facultad de Ingeniería, Paraguay, Año de Obtención: 2010
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didactica Universitaria;
- 2001-2007** Grado - Carrera de Ciencias Veterinarias
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 Título: Seroprevalencia de Mycoplasma gallisepticum mediante la tecnica de inmunoadsorcion ligado a enzimas (ELISA) en aves de traspatio del Paraguay, Año de Obtención: 2008
 Tutor: Prof. Dr. Fredi Alvarez Samudio
 Becario de: Agencia de Cooperación Internacional del Japón, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Diagnostico de enfermedades de las aves;

Formación Complementaria

- 2010** Congresos Primer congreso de Estudiantes de ciencias veterinaria - UNa
 Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2009** Congresos 6to congreso nacional de veterinaria
 Asociacion de ciencias veterinarias del Paraguay, Paraguay
- 2006** Congresos Congreso Nacional de Reproduccion bovina
 Pereira Ramirez&Asociados, Paraguay
- 2005** Congresos 4to Congreso Nacional de veterinaria
 Asociacion de ciencias veterinarias del Paraguay, Paraguay
- 2023-2023** Cursos de corta duracion
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Métodos de diagnóstico virológico: actualidades y perspectivas.(Teórico-Práctico. Modalidad Presencial).
 Horas totales: 40

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;
- 2022-2022** Cursos de corta duración
Red de investigadores latinoamericanos, Paraguay
Título: Pasos para la elaboración de una tesis
Horas totales: 2
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Fundación Química Argentina, Argentina
Título: Nociones de PCR y Diagnóstico de SARS-COVID-2
Horas totales: 10
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Asociación panamericana de Anatomía, Chile
Título: 3er Webinar: Platinación, revolución en conservación anatómica para docencia e investigación
Horas totales: 3
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Asociación panamericana de Anatomía, Chile
Título: 1er Webinar: Enseñanzas de las ciencias morfológicas en tiempos de COVID-19
Horas totales: 3
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Genotipificación de cepas de Brucella spp. en cultivos aislados de rumiantes del Paraguay
Horas totales: 20
- 2017-2017** Cursos de corta duración
AuthorAID, LATININDEX, México
Título: Habilidades de escrituras científicas
Horas totales: 30
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Embrapa Gado de Leite, Brasil
Título: Aspiración folicular e producción in vitro de embriones bovinos e ovinos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción bovina, ovina;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Mejoramiento Genético animal
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Instituto de Genética Veterinaria, Argentina
Título: Técnicas de Genética Molecular aplicadas a la identificación y caracterización de bovinos y equinos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Universidad de Córdoba, Facultad de Veterinaria, España
Título: Pasantía en actividades de Biología y Genética Molecular Aplicada relacionadas con la mejora y conservación genética animal
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Curso de criterios de calidad de revistas científicas
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Primera Jornada de capacitación y actualización en técnicas de diagnóstico molecular aplicada a salmonella spp
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Aislamiento e identificación de salmonella spp según la metodología recomendada por UDSA/FSIS y puesta a punto de la técnica de la Reacción en cadena de la Polimerasa.
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de La Plata, Argentina
Título: Curso sobre microbiología
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: I Curso sobre microbiología ambiental
- 2007-2007** Cursos de corta duración
Japan International Cooperation Agency, Japón
Título: Poultry production and Management technology

- 2004** Encuentros 7 Foro de jovenes rurales del mercosur
Asociacion rural del paraguay, Paraguay
- 2018** Otros Visita Tecnica
Universidad Federal de Matto Grosso do Sul. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia., Brasil
- 2017** Otros Visita al núcleo de conservación de recursos zoogeneticos Uruguayos - Cerdo Pampa Rocha. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de la Republica, Dpto. Canelones, Uruguay (Centro Regional Sur, Centro de Rescate del Cerdo Pampa Rocha).
Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
- 2017** Otros Pasantia en el área de genética molecular.
Laboratorio de genética molecular de la Universidad de Córdoba, España
- 2017** Otros Visista al nucleo de conservacion de bovinos criollos uruguayos. Parque Nacional de Uruguay. Dpto Rocha. Uruguay. Observacion del manejo de los bovinos criollos, observacion de actividades de campo.
Facultad de Veterinaria, Udelar, Uruguay
- 2005** Otros Charla sobre traumatologia ortopedia: Nociones basicas
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2014** Seminarios Primer Seminario sobre produccion de Carne Avicola
Asociacion paraguaya de productores y exportadores de pollo, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, avicola;
Seminarios Seminario de PCR en tiempo real y secuenciadores: aplicaciones.
Infotec, Paraguay
- 2012** Seminarios Primer Seminario Nacional de Biotecnologia
Universidad nacional de asuncion, FAO, REDBIO Paraguay, INBIO, Paraguay
- 2010** Seminarios Nuevas oportunidades de Dersarrollo en Ciencia,Tecnologia e Innovacion en Paraguay
CONACYT, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
Seminarios Seminario de actualizacion veterinaria
facultad de ciencias veterinarias, JICA, PROVETSUR, Paraguay
- 2008** Seminarios Seminario de estimacion del tiempo optimo de vacunacion para la enfermedad de bursitis infecciosa en gallina ponedoras en paraguay
Facultad de Ciencias Veterinarias - JICA, Argentina
- 2002** Seminarios Seminario de adiestramiento basico
Escuela de adiestramiento canino, Paraguay
- 2012** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Simposios XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y Utilizacion de Recursos Zoogeneticos
Red CONBIAND, UNA, Paraguay
- 2005** Simposios Conferencia sobre leishmaniasis
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2005** Simposios VI simposio internacional de reproduccion animal
IRAC, Argentina
- 2016** Talleres Entrenamiento-Taller para el diagnostico de parasitosis externa e identificación taxonómica de garrapatas que afectan comúnmente a bovinos bajo sistemas de producción extensiva.
Proyecto Estudio de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su area de influencia. Conacyt- Paraguay, Paraguay
- 2012** Talleres Diseño de la Investigación Cientifica
Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
- 2011** Talleres Taller teorico practico para el aislamiento, tipificacion, sensibilidad y deteccion molecular de Campylobacter spp y salmonella spp
Laboratorio central de Salud publica, ministerio de Salud Publica y Bienestar Social, Paraguay
- 2003** Talleres Principios basicos sobre diagnostico y procedimientos
Centro de especialidades veterinarias, Paraguay

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Actuación Profesional

Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas - CEMIT

Vínculos con la Institución

2015 - 2018

Comisionada

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Estuve formando parte del área de Recursos Zoogenéticos y Producción Animal con el propósito de fortalecer dicha área y formar parte de varios proyectos que estuvieron siendo ejecutados por la institución.

Actividades

- 7/2015 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Biotecnología, Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Asociación de genotipos zootécnicos con enfermedades de importancia económica en nuestro país.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se caracterizan genotipos de especies zootécnicas existentes en el Paraguay, con Perfil Criollo, nativo o de genética local de regiones especiales y específicas (húmedales y semiáridos), luego se analiza la presencia o ausencia de enfermedades de importancia económica y se asocian con los genotipos mediante métodos estadísticos adecuados, para validarlos.
 Integrantes: MARTINEZ, O. R.; Nuñez, L.; RAMIREZ, L.; OCHIPINTI, G.; CASTRO, L.; Volkart, S.; Fariña, F;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Uso de marcadores moleculares para identificación de genotipo.;
- 11/2016 - 11/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los húmedales y áreas de influencia del Paraguay.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se propone identificar y caracterizar genéticamente, a través de marcadores moleculares, la población de cerdos con características criollas, nativas o locales, pertenecientes a la zona de los húmedales y áreas de influencia del Paraguay y que constituyen un verdadero patrimonio zoogenético nacional en situación de riesgo. El mismo fue aceptado parcialmente y se encuentra en etapa de evaluación de si se adjudica, debido a que la institución proponente en este caso, el Rectorado-UNA se encuentra con atrasos administrativos y técnicos de proyectos anteriores con el CONACYT. Cod: PINV15-645. Proyecto institucional postulado al CONACYT.
 Integrantes: MARTINEZ, O. R.; Nuñez, L.; Rodríguez Acosta, MI; Álvarez Martínez, R; Llambi, S; Pérez-Enciso, M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (4).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Genética animal;
- 11/2016 - 3/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Comparación de protocolos de extracción de ADN a partir de diferentes muestras de especies zootécnicas.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Las biotecnologías del ADN aportan la mayor oportunidad de avanzar en sistemas de producción sostenible para lograr una alta productividad, principalmente a través de la aplicación en los siguientes aspectos: caracterización de la variabilidad genética, clonación, transgénesis y conservación del material genético. El uso de marcadores de tipo microsatélite, es hasta el momento la herramienta más confiable para medir parentesco o distancias genéticas entre razas y poblaciones. En relación a lo expuesto la extracción y purificación de ácidos nucleicos constituye la primera etapa de la mayoría de los estudios de biología molecular. En ese sentido, con este trabajo se prevee: Evaluar la cantidad y calidad de ADN obtenido a partir de diferentes protocolos de extracción. Comparar diferentes métodos de extracción de ADN para su uso en análisis genéticos de especies zootécnicas. Obtener un método simple, reproducible y no contaminante para cada tipo muestra. Seleccionar un método de extracción, que permita obtener un producto de calidad. Proyecto de Iniciación en ejecución 2015- Cod: PINV15-40.
 Integrantes: Nuñez, L.; Fernández, D; LANDI, V; MARTINEZ, O. R;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (2); Doctorado (4).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 8/2015 - 2/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas
Uso de marcadores microsatélites para programas de selección y cruzamiento del bovino Pampa Chaqueño de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Trabajo en conjunto con la Asociación de Criadores de Bovinos Pampa Chaqueño de Paraguay
 Integrantes: MARTINEZ, O. R.; Nuñez, L.; RAMIREZ, L;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

- 10/2013 - 12/2018 Alumnos: Maestría Académica (3);
Proyecto de Investigación y Desarrollo, Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA
Estudios de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Los semiáridos y humedales, sumados representan una extensión importante del territorio, donde la adversidad climática y el forraje de calidad media/baja, impulsaron la adaptación de los genotipos animales con capacidad a ser criados y productivos hábilmente. Esta adaptación implica modificaciones fisiológicas y anatómicas, que también varían de acuerdo a la especie, raza, edad, sexo, estado fisiológico y genotipo animal, y paralelamente, influenciadas por el ambiente y situaciones de estrés que éste puedan ocasionar. Por tanto, se habla de estrés ambiental y su influencia en la adaptación y producción. El objetivo es estudiar parámetros adaptativos del bovino criollo y compararlos con genotipos bovinos exóticos criados predominantemente en los humedales del Ñeembucú y áreas de influencia, proporcionando indicadores valederos para sentar bases técnicas y científicas para discusión y conclusión.
Integrantes: MARTINEZ, O. R.; Nuñez, L.;Rodriguez Acosta, MI; Fariña, J.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (4); Doctorado (3).
- 12/2016 - 11/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Biotecnología, FACEN, UNA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
Incorporación de un moderno secuenciador automatico para análisis molecular en recursos zootécnicos y animales silvestres
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Convocatoria: Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2016 (LABO16-134) - Tarea: No Adjudicado con la argumentacion: "La propuesta ha sido evaluada superando los requerimientos mínimos en cada categoría de evaluación, sin embargo otra institución también ha solicitado un secuenciador y ha superado los requerimientos mínimos en cada categoría de evaluación"
Integrantes: MARTINEZ, O. R.; Nuñez, L.;Caballero, M.; Fernandez, D; Lopez, T; LANDI, V; Llambi, S;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Otra.
Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (4).
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, genetica molecular;

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Evaluador** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: Banco de Evaluadores del CONACYT Paraguay

Facultad de Ciencias Agrarias / UNA - FCA/UNA

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Auxiliar de enseñanza** C. Horaria: 6

Otras Informaciones: De la Cátedra de Anatomía y Fisiología Animal del area de Produccion Animal

Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyu - FCAA, UNICAN

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Profesor adjunto** C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Profesor adjunto de la Catedra de Genetica, 3er Curso

2016 - Actual **Encargada de Catedra** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza de grado de la Cátedra de Genética del 3er curso y Anatomía Topográfica del 2do curso.

2016 - Actual **Profesor Investigador** C. Horaria: 5

Actividades

2/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Determinación de Micotoxinas Zearalenona en alimentos para bovinos del distrito de Curuguaty, Paraguay
Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Actualmente el proyecto fue presentado para su postulación y posible aceptación
 Integrantes: Britos, A; Nuñez, C; Nuñez, L.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (5);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología alimentaria;
 11/2019 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Carrera de Veterinaria - UNICAN, Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales. Universidad Nacional de Canindeyu
 Actividad realizada: Orientador Trabajo Final de Grado

Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Docente Investigador**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Ascenso al cargo segun Resolucion 2200/2021 de fecha 09/noviembre de 2021

Actividades

2/2019 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Diagnóstico molecular de patógenos de interés veterinario con impacto en salud pública.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Diagnóstico molecular de patógenos de interés veterinario con impacto en salud pública, que afectan a animales de compañía y de consumo, con importancia en la seguridad e inocuidad de alimentos de origen animal y que puedan tener potencial de zoonosis.
 Integrantes: Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Florentin, I; Araujo, A; Narvaez, L;
 2/2008 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los Animales Domésticos, FCV-UNa., Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Diagnostico molecular, caracterización molecular de patógenos transmitidos por alimentos
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Nuñez, L.;GIMENEZ, G; WEILER, N; Orrego, M;
 7/2022 - 12/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Diagnostico de Enfermedades de los Animales Domésticos. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de Asunción , Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Carga parasitaria de Leishmania spp en piel de perros tratados contra leishmaniosis canina y su consecuencia en salud pública como animales reservorios sigilosos.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Amarilla, P; Martinez, C; Bresanovich, R; Perez-Macchi, S; Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Ramirez, S; Duarte, J;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Especialización (3); Maestría Académica (5); Doctorado (1).

2007 - 2021 **Funcionario/Empleado - Docente Tecnico**

C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Docente Tecnico/Investigadora de la Division del Laboratorio de diagnostico de enfermedades de los animales domesticos.

Actividades

1/2024 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
Deteccion molecular de hemoparasitos en animales domesticos
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Nuñez, L.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 2/2019 - Actual Líneas de Investigación, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
Deteccion serologica de anticuerpos de diversas enfermedades en animales domesticos
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; GORETTI, M;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 2/2019 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de diagnostico de enfermdades de los animales domesticos.
Deteccion molecular de hemoparasitos en animales domesticos
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Perez-Macchi, S; GORETTI, M;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
 2/2008 - Actual Líneas de Investigación, Laboratorio de diagnostico de enfermdades de los animales domesticos.
Deteccion de microorganismos mediante la tecnica de PCR a partir de muestras de animales domesticos

Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; GORETTI, M;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

- Actual

Actividades

Actividades

- 12/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
Diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas como potenciales repertorios para la transmisión en humanos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El trabajo busca determinar la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas de tortugas terrestres del género Chelonoidis, por el potencial reservorio para la transmisión a humanos. Si bien la relación entre los serotipos de Salmonella y los reptiles, especialmente las tortugas terrestres, está muy estudiado alrededor del mundo, en Paraguay aún no contamos con datos publicados al respecto. La Salmonella spp. es la cuarta causa de diarreas bacterianas en niños menores a 10 años, y como varias otras enterobacterias, está asociada a una creciente resistencia a los antimicrobianos utilizados de rutina. Se tomarán muestras de hisopado cloacal a tortugas terrestres de las especies Chelonoidis chilensis y Chelonoidis carbonaria en dos situaciones distintas: animales de las áreas silvestres del Distrito de Filadelfia, Departamento de Boquerón; y animales en cautiverio que acuden al Departamento de Recursos Faunísticos y Medio Natural de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Integrantes: Vetter, R; Nuñez, L.;GIMENEZ, G; Narvaez, L;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (5); Doctorado (2).
Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 12/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
Determinación de la diversidad genética e identificación de genes de resistencia antimicrobiana de cepas de Salmonella spp. aisladas en pollos parrilleros.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Salmonella spp, es uno de los principales agentes causales de intoxicaciones entéricas de origen alimentario a nivel mundial, siendo capaz de colonizar a la mayoría de los animales y al ser humano. A nivel mundial, las infecciones por Salmonella spp. generan un gran impacto por la gravedad que suponen y los costos que involucran para el sistema de salud público, principalmente en países en vías de desarrollo, donde existe una gran persistencia de esta enfermedad; además, este microorganismo posee una enorme capacidad de mutación y en combinación con el uso indiscriminado de antibióticos en el sistema productivo, cada vez aparecen más casos de resistencia a los antimicrobianos (RAM). En Paraguay, si bien se realizaron varios estudios sobre resistencia antibiótica de esta bacteria, todavía no existe un registro oficial de los genes causantes de RAM, por lo que es imperante la generación de una base de datos para comenzar a monitorear la evolución y comportamiento de este patógeno. Es por eso, que este proyecto estará enfocado en la detección de genes de resistencia a agentes microbianos de la Salmonella mediante el uso de PCR convencional, cuyo procesamiento se llevara a cabo en la División Laboratorio de Diagnóstico de los Animales Domésticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción
Integrantes: Nuñez, L.;Narvaez, L; Florentin, I; GIMENEZ, G; Weiler N; Gomez, R; Araujo, A;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (1).
Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;
- 12/2023 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Facultad de Ciencias Veterinarias
Detección y caracterización molecular de microorganismos con impacto en Salud pública en felinos domésticos e Asuncion y alrededores
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Según la Organización Mundial de la Salud, las enfermedades zoonóticas son consideradas "enfermedades e infecciones transmisibles de un modo natural de los animales vertebrados al hombre y viceversa". Actualmente, debido a la estrecha relación entre los humanos y los animales, en especial con el felino doméstico, una de las mascotas más populares; las patologías transmisibles a las personas por medio de los animales han cobrado gran importancia para la salud pública. El proyecto estará enfocado en determinar la frecuencia y especie de microorganismos causantes de enfermedades zoonóticas transmitidas por los felinos domésticos que presenten impacto en salud pública, siendo la leishmaniasis, toxoplasmosis, coxielosis y bartonelosis las principales patologías que causan los patógenos a ser estudiados.
Integrantes: Nuñez, L.;Florentin, I; GIMENEZ, G; Rodriguez Acosta, MI; Marecos, E; RAMIREZ, L;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Maestría Académica (6); Doctorado (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., Diagnostico molecular;
- 2/2023 - 12/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, División Laboratorio de Biotecnología Animal - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA
Determinación y caracterización molecular de las especies de Leptospira spp. en pequeños roedores silvestres del chaco paraguayo con impacto en salud pública
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Nuñez, L.;Gomez, R; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, I; Vetter, R;
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 7/2019 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Eficiencia de distintos metodos para recuentos de garrapatas en animales de interes zootecnico y su influjo en el manejo integral de plagas en diferentes agroecosistemas de produccion extensiva
Participación: Otros
Descripción: Se propone contribuir con criterios técnico - científicos a la hora de implementar un control racional, con datos referentes al nivel y zonas corporales mayormente afectadas por ectoparásitos en diferentes especies de interés zootécnico, desarrollando una tecnología cuya exactitud y precisión en el recuento sean suficientemente eficientes a la hora de evaluar la dinámica poblacional y epidemiológica en los rebaños, en consonancia con las condiciones climáticas propias de distintos agroecosistemas productivos. De esta manera, el estudio prioriza dos sectores; en primer lugar el social, atendiendo la necesidad del pequeño y mediano productor de conocer y aplicar herramientas capaces de anticipar, corregir o sustentar la implementación de medidas orientadas al control de plagas con un enfoque eminentemente preventivo y de interés sobre la salud pública, evitando focos de enfermedades zoonóticas y desarrollando tecnologías capaces de favorecer al sector productivo agropecuario al mitigar el impacto ambiental y propender al desarrollo competitivo, sostenible y compatible con la conservación del medio ambiente.
Integrantes: Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Nuñez, L.;MARTINEZ, O. R;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (3); Doctorado (1).
- 2/2019 - 12/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Deteccion molecular de patógenos con potencial zoonótico, en vectores aislados de caninos domésticos del Departamento Central y Departamento de Canindeyú.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Los agentes que se transmiten por garrapatas a los animales domésticos, son de gran importancia en la Medicina Veterinaria, además del rol en la salud pública por el riesgo a la infección humana. Diversos agentes infecciosos, hospederos y vectores están involucrados en la epidemiología de estas enfermedades, la cuales están ampliando su distribución geográfica, debido al cambio climático y acceso a otros nichos ecológicos que no son los habituales. La emergencia de estas enfermedades representa nuevos retos y desafíos tanto para la medicina humana, como para la medicina veterinaria. Estos hechos asociados con el advenimiento de la biología molecular, en particular el uso de la Reacción en Cadena por la Polimerasa, propiciaron el reconocimiento de enfermedades transmitidas por artrópodos. Hallazgos realizados en el país (Inácio y col 2018, Pérez-Macchi y col 2019) resaltan la necesidad de estudios más profundos en lo que se refiere a la epidemiología de los vectores, reservorios y agentes involucrados en estas enfermedades en animales domésticos del Paraguay, a fin de aumentar la efectividad del diagnóstico.Convocatoria: Fortalecimiento del Equipamiento Tecnológico de Investigación de Paraguay (Equipos I+D) - Convocatoria 2018 (LABO18-67) -
Integrantes: Nuñez, L.;Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G;
Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Otra.
Alumnos: Maestría Académica (3);
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., ;
- 9/2005 - 9/2009 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PROVETSUR
Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El Proyecto de Cooperación Técnica Regional del Gobierno del Japón, ejecutada a través de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). El objetivo del proyecto fue de construir un marco de trabajo para un sistema de coordinación regional de la comunidad veterinaria en la parte sur de Sudamérica con el fin de promover y mantener la confianza pública en el sector veterinario. Países integrantes del proyecto: Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Argentina. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UAGRM, Bolivia. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA, Paraguay. Universidad de Ciencias Veterinarias, URU, Uruguay. Integrantes: Nuñez, L.; HERRERO, M; Petrucci, M; Piscopo, M; ORIGLIA, J; Trenchi, G; GORETTI, M; FACCIOLO, L; ALVAREZ, F; CABALLERO, J; LOPEZ, D; CARDOZO, L; GIMENEZ, G; Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

2/2015 - Actual	Docencia/Enseñanza, Genética Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Asignatura de Genética
2/2007 - 12/2011	Docencia/Enseñanza, Central Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Patología y Clínica Aviar -Producción de Aves -Auxiliar de Enseñanza
9/2020 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Facultad de Ciencias Veterinarias, Departamento de Poist Grado - FCV - UNA Actividad realizada: Tutor o co tutor de tesis de post grado

Iberican Equine Biodiversity - Biohorse

Vínculos con la Institución

2015 - Actual **Investigador** C. Horaria: 2

Otras Informaciones: El Proyecto Internacional de Biodiversidad Equina Latinoamericana, que se desarrolla en el seno de la red CONBIAND. Es un trabajo de colaboración entre diversas instituciones para el estudio de la Biodiversidad Equina y para la conservación de los recursos genéticos animales.

Los objetivos del proyecto BioHorse son similares a los del los proyectos previos Biobovis, BioPig, BioGoat y Biovis que se vienen desarrollando actualmente en el seno de la Red CONBIAND.

Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) - CONBIAND

Vínculos con la Institución

2012 - 2019 **Otro - Investigador** C. Horaria: 3

- Actual **Actividades**

<i>Actividades</i>	
12/2012 - 2/2019	Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) Zoogenética local, marcadores microsatelites. Conservacion de recursos zoogeneticos paraguayos. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Volkart, S; Florentin, A; Fariña, J.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Conservacion de recursos geneticos animales y mejoramiento.;
8/2012 - 2/2019	Líneas de Investigación Caracterizacion genetica de equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su area de influencia Participación: Coordinador o Responsable Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;
2/2012 - 2/2019	Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) Nuevas Técnicas de Mejoramiento de Genética Animal. Participación: Integrante del Equipo Descripción: Trabajo con asociaciones de criadores de razas zootecnicas del Paraguay u de otros países . Integrantes: Nuñez, L.; RAMIREZ, L; ochipinti, G; Florentin, A; Fariña, F; Quiroz, J;
2/2012 - 2/2019	Líneas de Investigación, Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica) Conservacion de recursos zoogeneticos del Paraguay y propio de regiones y paises Participación: Integrante del Equipo Descripción: Terminando la etapa de caracterizacion genetica de los recursos genéticos de animales domésticos de granja del Paraguay, como también su georeferenciacion. Visualizamos, el inventario de los recursos zoogeneticos del Paraguay, verdadero patrimonio genetico zootecnio de nuestro pais. Integrantes: MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; OCHIPINTI, G; gabaglio, J; CASTRO, L; Volkart, S; Florentin, A; Fariña, F;

10/2012 - 10/2012 Extensión, Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas, DGICT,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA - RED CONBIAND Paraguay
 Actividad de extensión realizada: Organización del XIII Simposio Iberoamericano sobre la conservación y utilización de los recursos zoogenéticos, Paraguay 2012. El evento fue declarado de interés científico por el CONACYT, en el 2012

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

Soy Veterinaria por la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Magíster en Ciencias en Biotecnología. Mi carrera de investigación la he iniciado en el año 2008, mediante estudios con aves en el área de biotecnología utilizando técnicas de ELISA y PCR. En el año 2012 inicié la maestría en ciencias en Biotecnología con orientación al área de caracterización molecular mediante marcadores microsatélites. En los últimos años he estado trabajando con recursos zoo genéticos mediante investigaciones de caracterización molecular y fenotípica.

Actualmente trabajo como docente técnico en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de los animales domésticos, en donde además de realizar actividades técnicas me desempeño como Investigadora Multidisciplinaria en el área de Biotecnología (Biología Molecular) mediante técnicas moleculares como herramientas para la caracterización y el diagnóstico de enfermedades en animales de interés clínico (animales de compañía), zootécnico (domésticos) y fauna silvestre.

Además estoy participando de manera activa en diferentes proyectos de investigación que se orientan y tienen como finalidad generar conocimientos en el sector agropecuario y difundirlos a través de publicaciones en revistas indexadas.

Es menester destacar que la actividad docente es una parte importante de mi trabajo ya que al participar en equipos de cátedras impartiendo clases de grado, tanto en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción como en la Carrera de Veterinaria de la Universidad Nacional de Canindeyú, puedo establecer el vínculo necesario entre la academia y la investigación, transfiriendo activamente los resultados propuestos en las investigaciones desarrollados..

Producción Técnica

Informes de investigación

- MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Caballero, M.; Informe Final Consolidado del Proyecto Institucional PINV15-645, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Identificación y caracterización genética de los cerdos criollos de los humedales y áreas de influencia del Paraguay.. Dis

- Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Informe Final Institucional Rectorado, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Nombre del proyecto: Estandarización, detección molecular y frecuencia de Leptospiraspp. en muestras de sangre entera y de orina en caninos. Nro

- Nuñez, L.; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Informe Técnico Final Consolidado Proyecto de Investigación PINV15-040-2020, 2020.**

Palabras Clave: adn; animales; extracción; protocolos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Comparación de protocolos de extracción de ADN a partir de diferentes tipos de muestras de especies zootécnicas.. Nro

- MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; CASTRO, L; Rodriguez Acosta, MI; Fariña, J.; Florentin, A; Fernandez, D; Informe técnico final consolidado Proyecto de investigación, 2019., 2019.**

Palabras Clave: criollos; bovinos; humedales; ñeembucu;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Nombre del proyecto: Estudio de parámetros adaptativos de diferentes genotipos bovinos criados en los Humedales del Ñeembucú y su área

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

- Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Contribución al estudio comparado de los músculos del miembro pelviano de los animales domésticos, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Anatomía topográfica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: ISBN 978-99967-0-745-2.

Observaciones: La finalidad de este trabajo es contribuir al estudio comparado de los músculos del miembro pelviano de los animales domésticos, con un material sencillo, didáctico e ilustrativo, considerando a las especies equina, bovina, canina y suina.

Organización de eventos

- Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Seminario sobre "Aspectos de la Genética Zootécnica y Anatómica aplicados al manejo de los Recursos Zoogenéticos", 2018. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Catálogo disponible: No. Duración: 3 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UNA. Ciudad: San Lorenzo.

- 2 Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Entrenamiento-Taller para el diagnostico de parasitosis externa e identificación taxonómica de garrapatas que afectan comúnmente a bovinos bajo sistemas de producción extensiva., 2016. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Proyecto Estudio de parametros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucú

Duración: 24 semanas. Lugar: Universidad nacional de asuncion. Ciudad: san lorenzo.

- 3 Martinez Lopez, O. R; Nuñez, L.; Seminario Internacional Biotecnologías en Agricultura y Ganadería, 2015. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)

Lugar: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Concepcion. Ciudad: Concepcion.

- 4 Nuñez, L. XIII Simposio iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogeneticos, 2012. (Congreso)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: CEMIT-FCV, UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: Si. Duración: 0 semanas. Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. Ciudad: San Lorenzo.

Edición o revisión

- 1 Nuñez, L. El Pampa Chaqueño: Raza Bovina Local del Paraguay. Argumentos tecnicos y cientificos que sustentan su reconocimiento como raza local., 2017.**

Palabras Clave: argumentos; tecnicos; cientificos; reconocimiento; pampa chaqueño;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección general del Centro Multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas

Nro. de páginas: 250. Editorial: Artes Grafica Visual. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: En el se concentran suficientes argumentos técnicos y científicos obtenidos en mas de 10 años de trabajo, para sustentar el pedido de reconocimiento oficial como primera raza bovina local del Paraguay, al Pampa Chaqueño, que en oportunidades anteriores, de manera inconsistente, la Asociación Rural del Paraguay (órgano competente según el decreto del poder ejecutivo) rechazo el pedido (1993). El ISBN del mismo: 978-99967-0-336-2. Se encuentra en la imprenta.

- 2 Nuñez, L.; MARTINEZ, R; CASTRO, L; RAMIREZ, L; LEON, D; CARDOZO, L; Resúmenes del Simposio sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos, 2012.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Recursos Zoogeneticos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: CD-Rom.

Institución promotora/financiadora: CEMIT, FCV, UNA

Nro. de páginas: 121. Ciudad: San Lorenzo .

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Florentin, I; Araujo, A; GIMENEZ, G; Narvaez, L; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Frecuencia de Ehrlichia spp, Anaplasma plays y Leishmania spp. en perros, detectados en la Division del Laboratorio de Biotecnologia de la Facultad de Ciencias Veterinarias, de la Universidad Nacional de Asunción, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2070-0415

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761

- 2 MARTINEZ, O. R; Centurion, L.M; Nuñez, L.; Sponenberg, P; Protein status in cattle raised in the wetlands of Paraguay during three periods of the year", Revista Científica de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad del Zulia, v. 32, p. 1-9, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2521-9715

Palabras Clave: adaptacion; interaccion genotipo ambiente; tropico humedo; razas locales; perfil metabolico;

- 3 GIMENEZ, G; WEILER, N; Nuñez, L.; Orrego, M; CARDOZO, L; Cantero, J; (RELEVANTE) TIPIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA SENSIBILIDAD ANTIMICROBIANA DE CEPAS DE CAMPYLOBACTER JEJUNI Y CAMPYLOBACTER COLI PROVENIENTES DE POLLOS PARRILLEROS DEL BAJO CHACO - PARAGUAY., Compendio de Ciencias Veterinarias, 2022.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214

- Palabras Clave: pollos; bacteriología; PCR; campilobacter;
- 4 MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Caballero, M.; Situacion del cerdo criollo existente en sistema de cria libre en zona de humedales del Paraguay, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 16, p. 1-12, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
 Palabras Clave: porcinos; zoogenetica; local; genetica; chaco;
 - 5 Rodriguez Acosta, MI; Portillo, L; Sarubbi, A; Nuñez, L.; Mesa, A; Asociación entre patologías podales e indicadores productivos de vacas en lactación, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 32 f: 1, p. 1-11, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419
 - 6 Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; GIMENEZ, G; MARTINEZ, O. R; (RELEVANTE) Evaluación y comparacion de dos protocolos de extracción de ADN a partir de tres tipos de muestras de ovinos, Revista Compendio Ciencias Veterinarias, v. 11 f: 02, p. 18-23, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., Biología molecular, genética;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2226-1761
 Palabras Clave: muestras; adn; ovejas; extraccion; cPCR;
 - 7 Rodriguez Acosta, MI; MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Evaluación de metodologías para recuento de garrapatas en fase de vida parásita, Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, v. 32 f: 3, p. 1-10, 2021.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-3419
 Palabras Clave: ectoparasitos; bovinos; metodo palpatorio; metodo visual indirecto;
 - 8 Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Caballero, M.; MARTINEZ, O. R; Estudio morfométrico de pezuñas en genotipos bovinos criados en los humedales del Ñeembucú Paraguay. , Archivos de zootecnia, 2019.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1885-4494
 Palabras Clave: casco; criollos; humedales; bovinos;
 Observaciones: El articulo ya se encuentra aceptado, actualmente se estan realizando las modificaciones para su publicación.
 - 9 WEILER, N; Orrego, M; ALVAREZ, M; Huber, C; Ortiz, F; Nuñez, L.; Piris, L; Perez, J; Primeros resultados de la vigilancia integrada de la resistencia antimicrobiana de patógenos transmitidos por alimentos, Campylobacter spp. y Salmonella spp. en tres poblaciones distintas. Paraguay. 2011-2012 , Memorias del IICS, v. 15, p. 64-72, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Salmonella spp, campilobacter coli, jejuni;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 - 10 Cortes, O; Dunner, S; Gamma. L. T.; MARTINEZ, A; DELGADO, JV; Ginja. C; Gimenez L.M.; Jordana. J; Luis. C; Oom, M.M; Sponenberg, D.P; Zaragoza. P; Biohorse Consortium; Nuñez, L.; Vega Pla J.L. ; (RELEVANTE) The legacy of Columbus in American horse populations assessed by microsatellite markers , Journal of Animal Breeding and Genetics, v. 134 f: 4, p. 340-350, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1439-0388
 - 11 CASTRO, L; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; MARTINEZ, O. R; Importancia de la Cría de Gallinas de traspatio en cuatro comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal., Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 8, p. 63-68, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Avicultura;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-9727
 Palabras Clave: cria; gallinas; traspatio; indigenas; chaco central;
 - 12 Domínguez-Sánchez C.; Cervantes P.; Perez Rico A.; DELGADO, JV; Gimenez L. M.; Aguirre L.; Brandariz C.; Nuñez, L.; Cortez O.; Farman S.; Costa M.R; Kelly L.; Vega Pla J.L. ; ESTRUCTURA GENÉTICA DEL CABALLO LOCAL DE VERACRUZ, MÉXICO, USANDO MICROSATÉLITES, Actas Iberoamericanas de Conservación Animal, v. 6, p. 192-200, 2015.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
 - 13 Nuñez, L.; CASTRO, L; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, A; Alvarez Martinez, R; Martinez Lopez, O. R; (RELEVANTE) Perfil genético de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y su área de influencia., Actas Iberamericanas de Conservacion Animal, v. 6, p. 234-244, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Equinos;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
 Palabras Clave: razas autoctonas; microsatelites; biodiversidad; paraguay;
 - 14 CASTRO, L; Nuñez, L.; RAMIREZ, L; Rodriguez Acosta, MI; Florentin, A; Alvarez Martinez, R; Martinez Lopez, O. R; BIODIVERSIDAD DE ECOTIPOS DE GALLINAS LOCALES DEL CHACO CENTRAL Y HUMEDALES DEL ÑEEMBUCÚ, PARAGUAY., Actas Iberamericanas de Conservacion Animal, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, Aves de traspatio;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2253-7325
 Palabras Clave: genetica animal; microsatelites; polimorfismos; recursos geneticos;
 - 15 Martinez Lopez, O. R; Nuñez, L.; CASTRO, L; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; Florentin, A; RAMIREZ, L; PEREIRA, W; USO DE CORRELACIÓN ESTADÍSTICA PARA EL ESTUDIO MORFOMÉTRICO DE BOVINOS PARA CARNE: CASO PAMPA CHAQUEÑO, Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 4 f: 2, p. 26-32, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214

- Palabras Clave: morfometria; correlación estadística; bovinos para carne; ganado criollo;
- 16 **OCHIPINTI, G; Nuñez, L.; CAZAL, C; SAMUDIO, A; CASTRO, L; RAMIREZ, L; LEON, D; MARTINEZ, A; OKA, O; LANDI, V; DELGADO, JV; MARTINEZ, O. R;** **Diversidad Genetica en ovejas de los Humedales de la Region Oriental del Paraguay., Actas Iberamericanas de Conservacion Animal, v. 2, p. 227-230, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Biotecnología aplicada a la conservacion;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253-7325
Palabras Clave: Diversidad Genetica;
- 17 **ZAYAS, A; Nuñez, L.; CASTRO, L; RAMIREZ, L; DURE, R D; LEON, D; OKA, O; PEREIRA, W; MARTINEZ, O. R;** **Categorización Morfométrica de las orejas de bovinos Pampa Chaqueño de Paraguay, Actas Iberamericanas de Conservacion Animal, v. 2, p. 119-122, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Genetica;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2253-7325
Palabras Clave: Categorización morfométrica;
- 18 **Nuñez, L.; ALVAREZ, F; COPES, J; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; GORETTI, M; ZARATE, N; CASTRO, L; WEILER, N; FACCIOLI, L; LEOTTA, G;** **Frecuencia de Salmonella entérica en aves de traspatio de la Localidad de San Lorenzo, Departamento Central, República del Paraguay., Compendio de Ciencias Veterinarias, v. 2, p. 9-11, 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2225-5214
Palabras Clave: aves de traspatio;
- 19 **Nuñez, L.; COPES, J; LEOTTA, G; CARDOZO, L; GIMENEZ, G; ZARATE, N; LOPEZ, D; WEILER, N; ALVAREZ, M; SUSUKI, K;** **Frecuencias of Salmonella enterica in Growing Pigs in Paraguay, Research Journal of Microbiology, v. 6 f: 2, p. 159-165, 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-4935
Palabras Clave: Prevalencia; Salmonella;
- 20 **ALVAREZ, F; Nuñez, L.; LEOTTA, G; SUSUKI, K; GORETTI, M; CASTRO, L; FACCIOLI, L; ZARATE, N; WEILER, N; ALVAREZ, M; COPES, J;** **Prevalence of Salmonella Spp. in Backyard Chickens in Paraguay., International Journal of Poultry Science, v. 9 f: 6, p. 533-536, 2010.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356
Palabras Clave: Backyard chickens;
- 21 **ALVAREZ, F; Nuñez, L.; COPES, J; ALVAREZ, M; SUSUKI, K; GORETTI, M; CASTRO, L; FACCIOLI, L; ZARATE, N; WEILER, N; LEOTTA, G;** **Frecuencia de Salmonella enterica en aves de traspatio de la localidad de San Lorenzo, dpto Central. Republica del Paraguay, Analecta Veterinaria, v. 29 f: 2, p. 5-10, 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0365-5148
- 22 **HERRERO, M; Nuñez, L.; SUSUKI, K; ORIGLIA, J; FACCIOLI, L; GORETTI, M; CABALLERO; J; VALIENTE, O; ALVAREZ, F;** **(RELEVANTE) Probability Mapping for Mycoplasma gallisepticum Risk in Backyard chickens in Paraguay, International Journal of Poultry Science, v. 8 f: 6, p. 565-569, 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356
Palabras Clave: chickens;
- 23 **Nuñez, L.; SUSUKI, K; ORIGLIA, J; ALVAREZ, F; FACCIOLI, L; GORETTI, M; CABALLERO; J; CASTRO, L;** **Relative Risk Estimation for Mycoplasma synoviae in Backyard Chickens in Paraguay, International Journal of Poultry Science, International Journal of Poultry Science, v. 8 f: 9, p. 842-847, 2009.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1682-8356
Palabras Clave: Mycoplasma synoviae; Backyard chickens;

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Nuñez, L.** **Categorización morfométrica de las orejas de bovinos pampa chaqueño de paraguay. In: XIII Simposio Iberoamericano sobre conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2012 San Lorenzo Actas Iberoamericanas De Conservacion Animal. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253--732
- 2 **Nuñez, L.** **diversidad genetica en ovejas de los humedales de la region oriental del paraguay. In: XIII Simposio Iberoamericano sobre conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2012 San Lorenzo Actas Iberoamericanas De Conservacion Animal. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2253--732

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Rojas, E; Nuñez, L.; Vetter, R; GIMENEZ, G; Perez-Macchi, S; Quintana, A; Estandarizacion y Deteccion Molecular del Virus de la Miximatosis en Conejos (Oryctolagus cuniculus), 2021, Paraguay. In: 6to Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asuncion 6to Gran Encuentro de Investigadores. 2021.**
Medio: Internet.
- 2 **Perez-Macchi, S; Marecos, E; Nuñez, L.; GIMENEZ, G; Deteccion y Caracterizacion molecular de Mycoplasma hemotropicos en caninos domesticos, 2021, Paraguay. In: 6 Gran Encuentro de Investigadores, 2021 Asuncion 2021.**
Medio: Internet.
- 3 **Maldonado, E; Gonzalez, R; Nuñez, L.; Perez-Macchi, S; Mallorquin, A; Dinatale, F; Alvarez, T; Miret, J; Centurion, D; Gabriaguez, R; Rios, A; Factores de Riesgo Asociados a la ocurrencia de Leishmaniass visceral canina en areas metropolitanas de la ciudad de Asuncion y san Lorenzo, Paraguay, 2021. In: Congreso Cientifico Multidisciplinario LATAM 2021, 2021 Mexico Libro de resúmenes Congreso Cientifico Multidisciplinario LATAM 2021 Investigacion en Latinoamerica. 2021.**
Medio: Internet.
- 4 **Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; GIMENEZ, G; LANDI, V; Fernandez, D; MARTINEZ, O. R; Utilizacion de resina chelex 100 para la extraccion de de ADN en especies zootecnicas. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de resúmenes IV Encuentro de Investigadores. 2020.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, genética, biología molecular;
Medio: Internet.
- 5 **Perez-Macchi, S; Nuñez, L.; Gimenez G; ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOON SPP. EN CANINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de resúmenes. 2020.**
Medio: Internet.
- 6 **Rodriguez Acosta, MI; MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; EFICACIA DIAGNÓSTICA PARA EL RECUENTO DE GARRAPATAS EN BOVINOS. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion V Libro de resúmenes 2020. 2020.**
Medio: Internet.
- 7 **Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. In: IV Encuentro de investigadores, 2019 Asuncion IV Libro de resúmenes 2019. 2019.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: perros; enfermedades transmitidas por vectores; zoonosis;
- 8 **Perez-Macchi, S; GIMENEZ, G; Nuñez, L.; Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción. In: IV Encuentro de investigadores, 2019 Asuncion IV Libro de resúmenes 2019. 2019.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: perros; enfermedades transmitidas por vectores; zoonosis;
- 9 **GIMENEZ, G; Nuñez, L.; WEILER, N; Orrego, M; CARDOZO, L; Cantero, J; Tipificación de cepas de Campylobacter spp. aisladas de un lote de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay. In: IV Encuentro de Investigadores, 2019 Asuncion IV Libro de resúmenes 2019. 2019.**
Medio: Internet.
Palabras Clave: pcr; bacteriología; aves de corral; campylobacter;
- 10 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; RAMIREZ, L; Gomez, R; Souto, G; MARTINEZ, O. R; El bovino criollo de Ñeembucu: Una nueva raza bovina local del Paraguay asaptada a los humedales de la zon. In: I Congreso Nacional de Ingenieria Ambiental y Desarrollo Sostenible., 2018 Pilar - Ñeembucu Libro de resúmenes. I Congreso Nacional de Ingenieria Ambiental y Desarrollo Sostenible.. 2018.**
Medio: Internet.
- 11 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; Gomez, R; Souto, G; MARTINEZ, O. R; El cerdo de los humedales del Ñeembucu: Zoogenetica Local en situacion de riesgo de extincion?. In: I Congreso Nacional de Ingenieria Ambiental y Desarrollo Sostenible., 2018 Pilar Libro de Resúmenes. I Congreso Nacional de Ingenieria Ambiental y Desarrollo Sostenible.. 2018.**
Medio: Internet.
- 12 **Vera, L; Olmedo, V; Jara, F; Aguilera, G; Britos, J; Saldival, A; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; Propuesta de un protocolo de evaluación rápida sobre condición sanitaria y etológica de perros en situación de calle: caso Curuguay. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III encuentro de Investigadores. Construyendo el Conocimeinto Cientifico de Paraguay. 2018.**
Medio: Internet.
- 13 **rolon B; Garcete, M; Vera, R; Fleitas, L; Amarilla, A; godoy, M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; Estratificación de la producción lechera en la Colonia Menonita Nueva Durango, Departamento de Canindeyú. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III Encuentro de Investigadores. Construyendo el conocimiento científico del Paraguay. 2018.**
Medio: Internet.

- 14 **MARTINEZ, O. R; RAMIREZ, L; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Gomez, R; Contenido de información polimórfica de marcadores microsátélites recomendados por la ISAG/FAO utilizados en análisis de poblaciones zoogenéticas locales del Paraguay. In: III Encuentro de Investigadores, 2018 Asuncion III encuentro de Investigadores construyendo el conocimiento Científico del Paraguay. 2018.**
Medio: Internet.
- 15 **MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Centurion, L.M; Nuñez, L.; Gomez, R; Biotecnología Animal: Un rápida revisión de la situación en Paraguay. In: "PRIMERAS JORNADAS PARAGUAYAS DE BIOTECNOLOGÍA Y SUS APLICACIONES, 2018 San Lorenzo 2018.**
Medio: Papel.
- 16 **Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; RAMIREZ, L; Caballero, M.; MARTINEZ, O. R; SITUACIÓN DEL CERDO CRIOLLO EXISTENTE EN SISTEMA DE CRÍA LIBRE EN ZONA DE HUMEDALES DEL PARAGUAY. In: XIX Simposio Iberoamericano Conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos, 2018 Rio Bamba - Ecuador Meomorias XIX Simposio Iberoamericano Conservacion y utilizacion de recursos zoogeneticos. 2018.**
Medio: Internet.
- 17 **Vera, L; Olmedo, V; Jara, F; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Descripción fenotípica de la población canina en situación de calle en el centro de la ciudad de Curuguaty. In: 3° Exposición Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty - Canindeyu Libro de resúmenes 2017 Expociencia Unican. 2017.**
Medio: Papel.
- 18 **Aguilera, G; Britos, J; Saldival, A; MARTINEZ, O. R; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Estudio descriptivo de lesiones cutáneas observadas en caninos en situación de calle en el centro de la ciudad de Curuguaty. In: 3° Exposicion Científica y Tecnológica Regional, 2017 Curuguaty Canindenyu Libro de resúmenes 2017 Expociencia UNICAN. 2017.**
Medio: Papel.
- 19 **CASTRO, L; Nuñez, L.; Perez - Estigarribia; MARTINEZ, O. R; DIVERSIDAD GENÉTICA EN DOS POBLACIONES DE GALLINAS LOCALES PARAGUAYAS UTILIZANDO MICROSATÉLITES. In: XLVI CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV JORNADA REGIONAL NOA, 2017 Catamarca - Argentina Journal of Basic & Applied Genetics. 2017.**
Medio: Internet.
- 20 **CASTRO, L; Nuñez, L.; Rodriguez Acosta, MI; Alvarez Martinez, R; RAMIREZ, L; Martinez Lopez, O. R; Importancia de la cria de gallinas criollas de traspatio en determinadas comunidades indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo. In: Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogeneticos animales., 2016 Corrientes Memorias del Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogeneticos animales.. 2016.**
Medio: Disquetes.
Palabras Clave: gallnas; traspatio; indigenas; chaco paraguayo;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 **Centurion, L.M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; ANALISIS CUALITATIVO DE LA CONGRUENCIA EN EL EMPLEO DE HERRAMIENTAS ESTADÍSTICAS EN INVESTIGACIONES ACADÉMICAS DE ZOOTECNIA. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018,, 2018 La habana, cuba 2018.**
Medio: Internet.
- 2 **rolon B; Garcete, M; Vera, L; Fleitas, L; Amarilla, A; godoy, M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; Centurion, L.M; MARTINEZ, O. R; SISTEMA DE PRODUCCIÓN BOVINA PARA LECHE EN LA COLONIA MENONITA NUEVA DURANGO, DEPARTAMENTO DE CANINDEYÚ, PARAGUAY. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018, 2018 la habana, cuba 2018.**
Medio: Internet.
- 3 **gabaglio, J; OCHIPINTI, G; Gomez, R; Centurion, L.M; Rodriguez Acosta, MI; Nuñez, L.; MARTINEZ, O. R; GENOTIPOS CAPRINOS Y OVINOS EN SISTEMAS PRODUCTIVOS DE PARAGUAY. In: VI Congreso de Producción Animal Tropical 2018,, 2018 La Habana, Cuba 2018.**
Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 **MARTINEZ, O. R; Nuñez, L.; Florentin, A; RAMIREZ, L; CASTRO, L; El Pampa Chaqueño: Raza Bovina Local del Paraguay. Argumentos Tecnicos y científicos que sustentan su reconocimiento como raza local,, Asuncion, Artes graficas Visual, 2017, v. 1, p. 250, ISSN/ISBN: 978-99967-0-33**
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 978--9996

Libro organizado o edición

- 1 **Nuñez, L. Resúmenes XIII Simposio Iberoamericano sobre Conservacion y utilizacion de Recursos zoogeneticos, 2012, ISSN/ISBN: 9996770302**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, recursos zoogeneticos;
Medio: CD-Rom.
ISSN/ISBN: 9996-7703

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2023 - 2023 **Financiamiento de Becas de Investigación - Segunda Convocatoria - Modalidad con Cortes, en el marco del Programa PROCIENCIA (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Convocatoria 2023 de los cursos de Corta Duración del Centro Latinoamericano de Biotecnología - CABBIO (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2022 - 2022 **Curso de posgrado de Corta duracion del Centro Latinoamericano de biotecnologia - CABBIO (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Evaluadora de postulaciones presentada a la convocatoria 2022
- 2019 - 2019 **9na Convocatoria Autogestionada de Becas de Maestria y Doctorados de BECAL (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2019 **CURSOS DE FORMACIÓN DE ALTO NIVEL DE CORTA DURACIÓN EN EL CAMPO DE BIOTECNOLOGÍA 2018 (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.

Evaluación de Eventos

- 2023 **9No Expo PATVET 4to Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria (Paraguay)**
Observaciones: Miembro Comité científico
- 2022 **LAR-PATVET-MORFOVET 2022 (Paraguay)**
Observaciones: Comité Científico del evento
- 2022 **Primer Congreso Multidisciplinario de la FCV - UNA, Filial San Estanislao (Paraguay)**
Observaciones: Comité Científico

Evaluación de Proyectos

- 2023 - 2023 **RESPONSABLE DE EVALUAR PROYECTOS DE INVESTIGACION, FINANCIADOS POR LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, AÑO 2023". (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Mesa tecnica multidisciplinaria para evaluacion de proyectos institucionales area Clinicas Veterinarias (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Proyectos de Investigación y Desarrollo e Innovación Tecnológica (España)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Area: Genetica y Biología Molecular

Evaluación de Publicaciones

- 2023 - 2023 **Revista Compendio de Ciencias Veterinarias**
Cantidad: Menos de 5.
- 2023 - 2023 **Revista Científica Investigación y Estudios de la UNA**
Cantidad: Menos de 5.
- 2022 - 2022 **Revista Científica Investigación y estudios de la UNA**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Revisora de artículos científicos
- 2019 - 2022 **Tesis de Grado**
Cantidad: De 5 a 20.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Agustina Eliodora Garay Leguizamon, - Cotutor o Asesor - Estudio de la densidad y longitud de pelos de la capa en genotipos bovinos de origen criollo y exóticos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia, 2018**
Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pelos; bovinos; humedales; genotipos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, anatomía;
- 2 **Katiupcia Desire Correa Lopez,, - Cotutor o Asesor - Estudio morfométrico de la población aviar Rustipollos, de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción, 2018**
Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pollos; rustipollos; morfometría;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , ;
- 3 **Paula Sosa, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la infestación por endo y ecto parásitos en la población aviar Rustipollos de diferentes edades, criados en la división aviar del Departamento de Producción Animal de la Facultad de Ciencias Veterinarias, UNA., 2016, 2016**

Disertación (Maestría en Producción Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pollos; parasitarias; caracterización; rustipollos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , parasitarias;

Tesis/Monografías de grado

- 1 Johana Gabriela Vera Lopez, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Anemia Infecciosa Equina en 4 establecimientos del Departamento Central del Paraguay en el año 2023, 2023**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: equinos; prevalencia; diagnóstico; elisa; anemia infecciosa equina;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 2 Clara Isabel Fleitas Gomez, - Cotutor o Asesor - Determinación molecular de Leishmania spp. en gatos domésticos del Departamento Central, año 2022, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: Leishmania; felinos; cPCR; ADN;
- 3 Ingrid Paloma Florentin Ibarra, - Cotutor o Asesor - Detección molecular de Cytauxzoon spp. en muestras de felinos domésticos del Departamento Central, año 2022, 2022**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: felinos; ADN; Cytauxzoon; cPCR;
- 4 CESAR LUIS CACEREZAYALA, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS A TRAVÉS DE LA TÉCNICA DE PCR EN CONEJOS REPRODUCTORES DE LA GRANJA DE LA DIVISIÓN CUNICULTURA DE LA FCV-UNA, AÑO 2022., 2022**
Tesis/Monografía de grado () , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 ROSA JAZMIN MACIEL GARAY, - Cotutor o Asesor - ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE Chlamydia psittaci EN MUESTRAS DE LOROS HABLADORES (Amazona aestiva) QUE ACUDEN AL CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, DE LA UNIVERSIDAD DE ASUNCIÓN, AÑO 2022, 2022**
Tesis/Monografía de grado () , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Gabriela Mailen Ferreira Riveros, - Tutor Único o Principal - Presencia de Coxiella spp. mediante la técnica de PCR en muestras del banco de ADN de gatos del Lab. de Diagnóstico de Enfermedades de los animales domésticos de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNA - Año 2022, 2022**
Tesis/Monografía de grado () , FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: bacterias; felinos; ADN;
- 7 EVELYN MONSERRATH ROJAS ROJAS, - Cotutor o Asesor - DIAGNÓSTICO DE MIXOMATOSIS EN CONEJOS QUE ACUDEN A CONSULTORIO DE ANIMALES SILVESTRES Y EXÓTICOS DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FAUNÍSTICOS Y MEDIO NATURAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Y A LA ASOCIACIÓN DE CUNICULTORES DEL PARAGUAY POR MEDIO DE PCR., 2021**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 STEFANY GABRIAGUEZ PERALTA, - Cotutor o Asesor - FACTORES DE RIEGO DEPENDIENTE DEL MEDIO AMBIENTE ASOCIADOS A LEISHMANIASIS VISCERAL EN CANINOS ATENDIDOS EN EL HOSPITAL PROF DR JOSÉ VICENTE NÚÑEZ DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2020, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , ;
- 9 Alexis Javier Sanbria Davalos, - Cotutor o Asesor - VALORES HEMATOLOGICOS EN PERROS POSITIVOS Y NEGATIVOS A LEISHMANIA spp. POR REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR) CONVENCIONAL, 2021**
Tesis/Monografía de grado (Carrera Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

10 Ana Alicia Ruiz Diaz Ovando, - Tutor Único o Principal - Detección molecular de Ehrlichia canis y Ehrlichia chaffensis en caninos domésticos del Departamento Central., 2021

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ehrlichia; caninos; ADN; cPCR;

11 Robert Abdul Quintana, - Cotutor o Asesor - DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOOM SPP EN CANINOS DOMÉSTICOS QUE ACUDEN A UNA CLÍNICA VETERINARIA EN LA CIUDAD DE MARIANO ROQUE ALONSO AÑO 2021, 2020

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

País: Paraguay / Idioma: Español

12 Luis Villamayor, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Campylobacter spp en pollos parrilleros en planta de faena mediante la técnica de PCR Multiplex, 2013

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

13 Gerardo Villalba, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Salmonella spp en hisopados cloacales de pollos parrilleros en planta de faena utilizando la técnica de PCR, 2012

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Sanidad;

14 Celeste Stockel, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de Salmonella spp mediante la técnica de PCR en gallinas ponedoras en una granja del distrito de Independencia, Dpto. del Guairá., 2010

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

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

En Marcha

Tesis de maestra

1 Liz Karina Ortiz Gutierrez, - Tutor Único o Principal - Estandarización de un ensayo de PCR múltiple para la caracterización molecular de cepas de Brucella sip. provenientes del laboratorio de Bacteriología del SENACSA, 2023

Disertación (Maestría en Salud Animal) , FCV, UBA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

2 Mirtha Concepcion Valenzuela Ferreira, - Cotutor o Asesor - Producción de leche, porcentaje de grasa y proteína láctea en bovinos seropositivos y seronegativos a Leucosis Enzootica Bovina en dos establecimientos lecheros de la Ciudad de San Lorenzo, 2022

Disertación (Maestría en Produccion Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

3 Jose Antonio Jacquet Ferreira, - Cotutor o Asesor - Estudio del nivel de infestacion por garrapatas en diferentes regiones corporales de cinco genotipos bovinos criados en los humedales del ñemmbucu y su area de influencia., 2016

Disertación (Maestría en Produccion Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

4 Paola Boggino, - Cotutor o Asesor - Estudio de la dinamica del comportamiento de pesos corporales en la poblacion aviar Rustipollo, del Paraguay, 2016

Disertación (Maestría en Produccion Animal y Zootecnia.) , FCV,UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: pollos; rustipollos; comportamiento; pesos;

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

5 Cesar Mancuello, - Cotutor o Asesor - Evaluacion de indicadores de bienestar animal asociados a procesos de adaptacion en genotipos bovinos criados en sistemas de produccion extensiva en los humedales del Ñeembucu y áreas de influencias, 2016

Disertación (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Tesis/Monografías de grado

1 Carlos Manuel Caceres Alvarenga, - Cotutor o Asesor - Determinación de la presencia de Leptospirosis por PCR en un tambo lechero en el Departamento de Cordillera distrito del Eusebio Ayala en el año 2023, 2023

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

País: Paraguay / Idioma: Español

- 2 Christian Rafael Montero Zayas, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Anemia Infeciosa Equina en equinos de tres establecimientos en la ciudad De Santiago, Departamento Misiones, en el 2023, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 Jose Julio Cesar Villalba Lugo, - Tutor Único o Principal - Determinación de especie equina y bovina en muestras de carne molida para consumo humano de carnicerías del mercado de Luque, Departamento Central, mediante técnica de PCR, en el año 2023., 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 Guillermo Benjamin Ruffinelli Molinas, - Cotutor o Asesor - Determinación molecular de Leptospira spp. en orina en ganado bovino de leche en un tambo del distrito de Eusebio Ayala, Departamento de Cordillera, Año 2023, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 Jose Gabriel Suarez Souza, - Cotutor o Asesor - Seroprevalencia de Mycoplasma gallisepticum en aves ponedoras en tres establecimientos avícolas del distrito de San Estanislao, Departamento De San Pedro en el año 2023, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 Fabiola Maria Samudio Turro, - Cotutor o Asesor - Estudio comparativo de las pruebas: Reacción en cadena de la polimerasa y prueba de aglutinación microscópica para el diagnostico de la Leptospirosis en ganado bovino de carne en un establecimiento del distrito de 3 de mayo, Departamento de Caazapa, Año 2023, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 Ana Claudia Vera y Aragon Kohn, - Cotutor o Asesor - Coinfeccion de Babesia sip y Leishmania infantum en perros en el area metropolitana de Asuncion, año 2023, 2023**
 Tesis/Monografía de grado (Medicina Veterinaria) , FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 8 Tilson Miguel Cohene, - Tutor Único o Principal - DETERMINACION DE ESPECIES ANIMALES EN MUESTRA DE CARNES PARA CONSUMO HUMANO DE CARNICERIAS DEL DISTRITO DE LIMA, DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO MEDIANTE LA TECNICA DE PCR DURANTE EL AÑO 2021, 2021**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera de Ciencias Veterinarias) , FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Biotecnología Agrícola y Biotecnología Alimentaria, ;
- 9 Roberto Aaron Marecos Charruff, - Cotutor o Asesor - Deteccion serologica de Brucella Canis en caninos domesticos que acuden a una clinica veterinaria en la ciudad de Mariano Roque Alonso, Año 2019, 2019**
 Tesis/Monografía de grado (Orientación Medicina Veterinaria) , - Facultad de Ciencias Veterinarias U.N.A., Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Palabras Clave: diagnostico; caninos; brucella;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Biotecnología Agropecuaria, Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc., ;

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2013 Beca Corta Institucion de Educacion superior y centros de investigacion (nacional), CONACYT, Paraguay**
- 2 2012 Becas Itaipu de Apoyo a la Produccion Cientifica y Tecnologica (nacional), ITAIPU Binacional**

Presentaciones en eventos

- 1 Encuentro - "Estandarización molecular y detección de Leptospira spp. a partir de sangre entera provenientes de caninos"., 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII ENCUENTRO DE INVESTIGADORES,. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 2 Encuentro - "Estandarización y prevalencia de Leucosis Viral Bovina mediante la técnica de ELISA en dos Establecimientos lecheros de la Ciudad de San Lorenzo"., 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 3 Encuentro - "Frecuencia de casos positivos a Leishmania spp. y Ehrlichia spp. detectados en el Laboratorio de Biotecnología de la FCV- UNA.". , 2023, Paraguay**
 Nombre: VIII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 4 Encuentro - Estandarización molecular y frecuencia de Babesia spp. en felinos domésticos , 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 5 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Cytauzoon spp. En felinos domésticos , 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 6 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. a partir de muestras de sangre entera en felinos domésticos , 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 7 Encuentro - Estandarización mediante la técnica de PCR y frecuencia de Coxiella spp. en felinos domésticos, 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 8 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Chamidya psittaci en loros habladores (Amazona aestiva), 2022, Paraguay**
Nombre: VII Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 9 Encuentro - ESTANDARIZACION Y DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DE LA MIXOMATOSIS EN CONEJOS (Oryctolagus cuniculus), 2021, Paraguay**
Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 10 Encuentro - DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE MYCOPLASMA HEMOTRÓPICOS EN CANINOS DOMÉSTICOS, 2021, Paraguay**
Nombre: 6to Gran Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 11 Congreso - "FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA OCURRENCIA DE LEISHMANIASIS VISCERAL CANINA EN AREAS METROPOLITANAS DE LAS CIUDADES DE ASUNCIÓN Y SAN LORENZO, PARAGUAY, 2021, México**
Nombre: Congreso Científico Multidisciplinario LATAM 2021. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: La Red de Investigadores Latinoamericanos y el Centro de Investigación y Desarrollo
- 12 Encuentro - Utilización de resina chelex 100 para la extracción de ADN en especies zootécnicas., 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 13 Encuentro - ESTANDARIZACIÓN Y DETECCIÓN MOLECULAR DE HEPATOZOON SPP. EN CANINOS QUE ACUDEN AL HOSPITAL VETERINARIO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 14 Encuentro - EFICACIA DIAGNÓSTICA PARA EL RECuento DE GARRAPATAS EN BOVINOS, 2020, Paraguay**
Nombre: V Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 15 Encuentro - Estandarización y detección molecular de Leishmania spp. en caninos que acuden al Hospital Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 16 Encuentro - Tipificación de cepas de campilobacter spp. aisladas de un lote de pollos parrilleros del Bajo Chaco - Paraguay, 2019, Paraguay**
Nombre: IV Encuentro de Investigadores . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 17 Encuentro - Contenido de información polimórfica de marcadores microsatelites recomendados por la ISAG/FAO utilizados en análisis de poblaciones zoogenéticas locales del Paraguay, 2018, Paraguay**
Nombre: III encuentro de Investigadores. . Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 18 Encuentro - Estratificación de la producción lechera en la Colonia Menonita Nueva Durango, Departamento de Canindeyu, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 19 Encuentro - Propuesta de un protocolo de evaluación rápida sobre condición sanitaria y etológica de perros en situación de calle: caso Curuguay, 2018, Paraguay**
Nombre: III Encuentro de investigadores. Tipo de Participación: Poster
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 20 Simposio - "Situación del cerdo criollo existente en sistema de cría libre en zona de humedales del Paraguay, 2018, Ecuador**
Nombre: XIX Simposio Iberoamericano sobre Conservación y Utilización de Recursos Zoogenéticos. Tipo de Participación: Otros

- Nombre de la institución promotora: Red CONBIAND (Conservación de la biodiversidad animal doméstica)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Cría Animal, ;
- 21 Encuentro - "Situación y Perspectiva del bovino Criollo Paraguayo", 2017, Paraguay**
 Nombre: 2º encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 22 Seminario - Estudios fenotípicos y genotípicos en bovinos de Paraguay-, 2017, Paraguay**
 Nombre: Avances de resultados en trabajos de investigación - Proyec 14 - INV-140. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Carlos
- 23 Seminario - Estudios fenotípicos y genotípicos en bovinos de Paraguay-, 2017, Paraguay**
 Nombre: Seminario sobre Avances de resultados en trabajo de investigación - Proy 14-INV-140. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería Agronomica -UNE
- 24 Seminario - Recursos zoogenéticos locales del Paraguay, 2017, Uruguay**
 Nombre: IV Seminario Regional "Conservación de Recursos Zoogenéticos Locales". Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Universidad de la República
- 25 Seminario - Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucu y sus áreas de influencia., 2016, Paraguay**
 Nombre: Seminario sobre Recursos zoogenéticos locales. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción
- 26 Encuentro - Estudios de parámetros adaptativos de diferentes bovinos criados en los humedales del Ñeembucu y su área de influencia. Avances Preliminares., 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro Científico del Paraguay. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 27 Encuentro - Caracterización genética de los equinos nativos de los humedales del Ñeembucú y su área de influencia., 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de ciencia y tecnología. Conacyt. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 28 Encuentro - CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE GALLINAS CRIOLLAS EN COMUNIDADES INDÍGENAS DEL CHACO CENTRAL Y ZONA DE INFLUENCIA DE LOS HUMEDALES DEL ÑEEMBUCÚ, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de ciencia y tecnología - CONACYT. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
- 29 Simposio - Importancia de la cría de gallinas de traspatio en determinadas comunidades indígenas del departamento de Presidente Hayes, Chaco Paraguayo., 2016, Argentina**
 Nombre: Simposio Iberoamericano sobre conservación y utilización de recursos zoogenéticos.. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Producción Animal y Lechería, Ciencia Animal y Lechería , Avicultura;
- 30 Encuentro - Ponencia sobre Herramientas Biotecnológicas empleadas en Equinotecnia, 2014, Paraguay**
 Nombre: Conferencia sobre Avances de la Biotecnología Moderna. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Ministerio de Agricultura y Ganadería - IICA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Biotecnología equina;
- 31 Encuentro - El Bovino criollo del Ñeembucu: Una opción productiva, extinguida., 2013, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de ganaderos de pastizales naturales del Cono Sur de Sudamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Alianza Pastizal
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción bovina;
- 32 Encuentro - El Burro: De su utilidad ganadera a la importancia social en comunidades menos favorecidas del Paraguay, 2013, Paraguay**
 Nombre: VII Encuentro de ganaderos de pastizales naturales del Cono Sur de Sudamérica. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Alianza Pastizal
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción animal;
- 33 Simposio - Simposio Final de PROVETSUR, 2010, Argentina**
 Nombre: Resumen del proyecto PROVETSUR, Proyecto de Desarrollo Profesional Continuo para los Veterinarios del Sur. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: PROVETSUR
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 34 Congreso - Estudio preliminar sobre el aislamiento y la identificación de Salmonella enterica en cerdos de la República del Paraguay, 2010, Argentina**
 Nombre: Congreso; XII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;
- 35 Congreso - Frecuencia de Salmonella enterica en aves de traspatio de la Localidad de San Lorenzo, Departamento Central, República del Paraguay., 2010, Argentina**
 Nombre: Congreso; XII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

36 Seminario - Prevalence of Salmonella Spp. in Backyard Chickens in Paraguay, 2009, Paraguay

Nombre: Seminario de Actualización Veterinaria. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: FCV, UNA-PROVETSUR-JICA

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

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Nuñez, L. Participación en comités de Griselda Iriarte. Tesis/Monografía de grado Parámetros hematológicos de gastroenteritis hemorrágica en caninos en clínica veterinaria de Lambaré (abril - noviembre) 2022, 2023, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

2 Nuñez, L. Participación en comités de Enzo Paolo Dragotto Virgili. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Anemia Infecciosa equina en dos establecimientos ganaderos del distrito de Benjamin Aceval, Departamento de Presidente Hayes, año 2022, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

3 Nuñez, L. Participación en comités de Lazaro Emilio Decoud Cabrera. Tesis/Monografía de grado Empleo de Recuento de Celulas Somáticas (RCS) y California Mastitis Test (CMT) para el diagnostico de Mastitis Subclinica en vacas de dos establecimientos lecheris del Departamento Central en distintas etapas de lactacion en el año 2022, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

4 Nuñez, L. Participación en comités de Vanessa Noemi Nuñez Vazquez. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Salmonella spp en alimentos balanceados destinados a aves comercializados en una agroveterinaria en la ciudad de San Lorenzo, Departamento Central, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera Ciencias Veterinarias), FCV - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias

5 Nuñez, L. Participación en comités de Fidel Antonio Vera Burro. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de Anemia Infecciosa Equina en tres establecimientos ganaderos en la ciudad de San Ignacio, departamento de Misiones año 2022, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

6 Nuñez, L. Participación en comités de Pablo Fabian Arzamendia Martinez. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de Leptospirosis en ganado bovino de carne en 4 establecimientos ganaderos en el departamento de Presidente Hayes Distrito de Fortin Caballero en el año 2022, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

7 Nuñez, L. Participación en comités de Nara Gimenez. Tesis/Monografía de grado Caracterización de felinos seropositivos al virus de inmunodeficiencia (FIV) que acudieron a una veterinaria de Fernando de la mora - Paraguay, de julio a agosto del 2022, 2022, Paraguay/Español

Otra participación (Facultad de Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

Obs: Mesa de jurado de defensa de trabajos de Tesis

8 Nuñez, L. Participación en comités de Laura Maria Alvarez Gonzalez. Tesis/Monografía de grado Determinacion de la carga de microorganismos mesofilos aerobios en pezoneras antes y despues del lavado y desinfeccion, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Orientacion Produccion Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

9 Nuñez, L. Participación en comités de Maria Mercedes Baez Rotela. Tesis/Monografía de grado Determinacion de Microorganismos bacterianos mas frecuentes en heridas cutaneas de equinos de la direccion del servicio agropecuario del comando logistico en la la compañía Costa Sosa de la Ciudad de Luque, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Orientacion Produccion Animal), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

10 Nuñez, L. Participación en comités de Luz Adela Diaz Zenteno. Tesis/Monografía de grado Perfil de Resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus aureus en tambos del Departamento de Paraguari en los año 2019 - 2020, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (PRODUCCIÓN ANIMAL), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción

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

Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.

- 11 **Nuñez, L. Participación en comités de Alejandro Daniel Cuevas Lezcano. Tesis/Monografía de grado Efecto de los tipos de selladores de pezones sobre la calidad de la Leche Bovina en el Tambo de la Facultad de Ciencias Veterinarias, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (PRODUCCIÓN ANIMAL), FCV, UNA - Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción
Obs: Lectura y corrección de anteproyecto de tesis de grado para la obtención del título de Dr en Ciencias Veterinarias - Universidad Nacional de Asunción.
- 12 **Nuñez, L. Participación en comités de Enrique David Ríos González. Tesis/Monografía de grado Efecto de la cantidad de extractores en galpones de presión negativa sobre la mortandad y el peso final de pollos parrilleros en un establecimiento avícola en el departamento central en el año 2019, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
- 13 **Nuñez, L. Participación en comités de Luis Mauricio Dogado Delvalle. Tesis/Monografía de grado Efectividad del uso de dos combinaciones de antimicrobianos, sobre el crecimiento bacteriano y la viabilidad espermática; en un diluyente utilizado para congelamiento de semen bovino, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Ciencias Veterinarias), FCV - Facultad de Ciencias Veterinarias
- Trabajo de conclusión de curso de Grado**
 - 1 **Nuñez, L. Participación en comités de Tatiana Lopez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio Retrospectivo de Ehrlichiosis Canina en dos veterinarias de la Ciudad de Lambaré entre junio 2019 a junio del 2022, 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 2 **Nuñez, L. Participación en comités de Amanda Dominguez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio comparativo de desempeño reproductivo de búfalas y vacas servidas por monta natural, en un establecimiento de Juan de Mena, Cordillera, entre agosto del 2021 a setiembre del 2022., 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 3 **Nuñez, L. Participación en comités de Oscar Flor. Trabajo de conclusión de curso de Grado Bacterias sensibles a gentamicina/tobramicina en conjuntivitis canina en veterinaria de Asunción, enero-febrero 2023, 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 4 **Nuñez, L. Participación en comités de Magdalena Morales. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de la Producción de Huevos de Gallinas en Sistema de Crianza Free Range en la Granja Doña Anita de Nueva Colombia entre enero y diciembre del 2022", 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 5 **Nuñez, L. Participación en comités de Liz Lopez. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de parvovirus diagnosticada por inmunocromatográfica en una veterinaria de Asunción entre junio-noviembre de 2022". candidata: Johanna Cabrera - "frecuencia de patologías podales en bovinos lecheros de un tambo de Eusebio Ayala, cordillera, en mayo del 2023", 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 6 **Nuñez, L. Participación en comités de Patricia Grau. Trabajo de conclusión de curso de Grado "suplementación proteica para entore precoz en vaquillas de un establecimiento de General Resquin, San Pedro entre marzo y agosto del 2022"., 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 7 **Nuñez, L. Participación en comités de Lorena Ostertag. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de demodicosis en caninos con alopecia en una veterinaria de Asunción en periodo julio-octubre de 2022", 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 8 **Nuñez, L. Participación en comités de Mariana Fernández. Trabajo de conclusión de curso de Grado Caracterización de caninos con ansiedad por separación pos-aislamiento COVID-19 reportados en una clínica veterinaria de Asunción-Paraguay entre los años 2021 y 2022", 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
 - 9 **Nuñez, L. Participación en comités de Sauro Espinoza. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia y carga parasitaria de parásitos gastrointestinales en ovinos con signos de parasitosis de un establecimiento en Pde. Hayes, en el mes de setiembre de 2022". candidata:, 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 10 **Nuñez, L. Participación en comités de Patricia González. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de parásitos externos en peces siluridos comercializados en zona de remanso, agosto del 2022., 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 11 **Nuñez, L. Participación en comités de Blas Rolón. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de Larvas de Dípteros en Caninos con Miasis Cutáneas que Acuden a una Clínica Veterinaria de Luque, Entre Marzo a Mayo del 2023., 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 12 **Nuñez, L. Participación en comités de Ruth Villalba. Trabajo de conclusión de curso de Grado Frecuencia de ectoparásitos en gallinas de traspatio del barrio San Felipe de Caacupé junio-agosto 2022., 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 13 **Nuñez, L. Participación en comités de Dina Estigarría Ríos. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evaluación de la tasa de preñez con IATF en bovinos lecheros con dos diferentes pajuelas en un tambo de la ciudad de Carapeguá en marzo/abril-2023., 2023, Paraguay/Español**
Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

- 14 Nuñez, L. Participación en comités de Jose Medina. Trabajo de conclusión de curso de Grado Evolución de un caso de fractura pélvica en canino, resuelto con placas de osteosíntesis en una clínica veterinaria de Asunción entre febrero y mayo del 2023., 2023, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 15 Nuñez, L. Participación en comités de Paula Zaracho. Trabajo de conclusión de curso de Grado Factores de riesgo asociados a la Ehrlichiosis canina en perros atendidos en dos clínicas privadas de Asunción en los años 2021 y 2022., 2023, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 16 Nuñez, L. Participación en comités de Joaquin Lezcano. Trabajo de conclusión de curso de Grado Efecto del amamantamiento restringido en el porcentaje de preñez de vacas multíparas, utilizando gonodotropina coriónica equina para la sincronización de la ovulación, en establecimientos ganaderos de Pozo Colorado, Presidente Hayes, entre septiembre del 2021 a enero del 2022, 2023, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 17 Nuñez, L. Participación en comités de Griselda Iriarte. Trabajo de conclusión de curso de Grado Parámetros hematológicos de gastroenteritis hemorrágica en caninos en clínica veterinaria de Lambaré (abril - noviembre) 2022., 2023, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 18 Nuñez, L. Participación en comités de Liz Lopez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "frecuencia de patologías podales en bovinos lecheros de un tambo de Eusebio Ayala, cordillera, en mayo del 2023", 2023, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 19 Nuñez, L. Participación en comités de Nara Gimenez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Caracterización de felinos seropositivos al virus de inmunodeficiencia (FIV) que acudieron a una veterinaria de Fernando de la Mora-Paraguay, de julio a agosto del 2022"., 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 20 Nuñez, L. Participación en comités de Fernando Rodriguez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de brucelosis bovina con prueba de aglutinación Rosa de Bengala, en la ciudad de Horqueta, comunidad Naranjaty i durante el mes de agosto y setiembre del año 2022", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 21 Nuñez, L. Participación en comités de Ariel Ferreira. Trabajo de conclusión de curso de Grado Estudio exploratorio de presencia de Fasciola hepática en bovinos provenientes de un establecimiento de la comunidad indígena Puerto Esperanza Ynichta, Bahía Negra, Alto Paraguay, entre enero y febrero del 2022", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 22 Nuñez, L. Participación en comités de Walter Martinez. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de parasitosis gastrointestinal en ovinos de un establecimiento de Arroyos y Esteros en el mes de setiembre del 2022", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 23 Nuñez, L. Participación en comités de Juan Coronel. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Frecuencia de Parasitosis Gastrointestinal en bovinos de la Estancia "La Bella" de Presidente Hayes en agosto del 2022", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 24 Nuñez, L. Participación en comités de Daniel Ovelar. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Estudio comparativo del uso de Sal Proteica en vacas de internada durante crisis forrajera en un establecimiento de Presidente Hayes entre diciembre 2021 a octubre 2022", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 25 Nuñez, L. Participación en comités de Veronica Guerrero. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Estudio Retrospectivo de motivos de consulta de conejos domésticos en una veterinaria de Asunción", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay
- 26 Nuñez, L. Participación en comités de Maria Belen Paiva. Trabajo de conclusión de curso de Grado "Evaluación de dos protocolos de pre anestesia y anestesia en felinos sometidos a orquiectomía bilateral en una clínica de Asunción de febrero a julio del 2022", 2022, Paraguay/Español**
 Trabajo de conclusión de curso de Grado (Carrera Ciencias Veterinarias), COLUMBIA - Universidad Columbia del Paraguay

Indicadores

Producción Técnica	11
Informes de investigación	4
Informes de investigación	4
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Organización de eventos	4
Otro	2
Congreso	2
Edición o revisión	2
Libro	1
Anales	1

Producción Bibliográfica 51

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo en revistas arbitradas	23
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	25
Resumen	20
Resumen expandido	3
Completo	2
Libros y capítulos de libros publicados	2
Libro publicado	1
Libro compilado	1

Tutorías 31

Concluidas	17
Tesis de maestría	3
Tesis/Monografía de grado	14
En Marcha	14
Tesis de maestría	5
Tesis/Monografía de grado	9

Evaluaciones 15

Convocatorias Concursables	5
Eventos	3
Proyectos	3
Publicaciones/Periódicos	4

Otras Referencias 77

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	36
Jurado/Integrante	39