



Jose Dejesus Ramirez Riveros

Dr. en Ciencias Veterinarias

Nombre en citaciones bibliográficas:

Sexo: Masculino

Nacido el 14-01-1993 en San Lorezo, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Áreas de Actuación

Formación Académica/Titulación

2013-2020 Grado - Carrera Medicina Veterinaria
Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias, Paraguay
Título: Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa negativa (SCN) en tambos del Departamento de Paraguarí en el año 2019, Año de Obtención: 2020
Tutor: Prof. Dra. MÓNICA CAROLINA BÁEZ ESCALANTE
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción Animal ;

Formación Complementaria

2023 Congresos 1er Congreso Paraguayo de Estadística.
Asociación de Estadísticos del Paraguay, Paraguay

2022 Congresos 8vo CONGRESO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL
Gestión Ganadera S.A., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;

2018 Congresos 7mo CONGRESO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL
Gestión Ganadera S.A., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;

2016 Congresos 6to CONGRESO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL
Gestión Ganadera S.A., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;

2024-2024 Cursos de corta duración
Universidad de la República de Uruguay, Uruguay
Título: Curso de Posgrado Importancia y diagnóstico por marcadores moleculares de ADN de características y enfermedades hereditarias en rumiantes 2024
Horas totales: 45

2021-2021 Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Córdoba, Argentina
Título: Diplomatura Especializada en Calidad de res y carne vacuna.
Horas totales: 250

2023 Otros 1° Taller de Framework de Ventas
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2021 Otros Seminario de "Mercados agroalimentarios: Requisitos internacionales y nuevas herramientas.
AgroGlobal, Argentina

2020 Otros Curso de Capacitación para certificación y vacunación contra la Fiebre Aftosa y Brucelosis año 2020
Fundación Servicios de Salud Animal, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Sanidad Animal;

2019 Otros 5ta EDICION. JORNADA DE IATF
Gestión Ganadera S.A., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;

2019 Otros SALIDA DE CAMPO: EN BUSCA DE UNA CRIA EFICIENTE
Gestión Ganadera S.A., Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Producción animal;

2017 Otros CURSO DE INSEMINACION ARTIFICIAL EN OVINOS Y CAPRINOS
Servicio Integral de Reproducción, Paraguay

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;
 Otros CURSO DE INSEMINACION ARTIFICIAL EN BOVINOS
 Gestión Ganadera S.A., Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;
 Otros CURSO DE NUTRICION Y ALIMENTACION BOVINA
 Campo Consultora, Paraguay
- 2021** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Nutrición animal;
 Seminarios Mercados agroalimentarios: Requisitos internacionales y nuevas herramientas
 AgroGlobal, Argentina
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, , Nutrición Animal;
 Simposios 13º SIMPOSIO INTERNACIONAL DE REPRODUCCION ANIMAL
 Instituto de Reproducción Animal Cordoba, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, Reproducción Animal;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Actuación Profesional

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Veterinarias - FCV

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Docente Técnico I** C. Horaria: **30**

Actividades

- 2/2024 - Actual** Proyecto de Investigación y Desarrollo, Genética y Zootecnia
Análisis de haplotipos de fertilidad en la raza Holstein Friesian en tambos lecheros de mediana producción.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto de investigación adjudicado a la Facultad de Ciencias Veterinarias, con código PINV01-107 adjudicado según Resolución CONACYT N°649/2023-PROCIENCIA II.
 Integrantes: Castro L; Scavone, G; Pedrozo, R; Llambi, S; Artigas, R; Mendéz N; ;Irrazabal, P; Valenzuela, D; Vargas, R.; Regueiro Bittar, P; Kehler, H;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 7/2023 - 12/2023** Proyecto de Investigación y Desarrollo, Genética y Zootecnia
Búsqueda de polimorfismos en el gen SOD1 relacionado a la Mielopatía Degenerativa Canina en la raza Ovejero Alemán de Paraguay.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Proyecto desarrollo en conjunto con la Unidad de Genética y Mejora Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República del Uruguay
 Integrantes: Castro L; ;Mendéz N; Alvaréz, R; Artigas, R;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos:

2023 - Actual **Encargado de Catédra** C. Horaria: **3**

Otras Informaciones: Materia: Genética Animal

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 ; Castro L; Mendéz N; Riveros J; Romero E; Diagnóstico molecular de Freemartinismo en terneras de las razas Holstein-Friesian y Pardo Suizo.. In: ALAG (Asociación Latinoamericana de Genética). XIX Congreso Latinoamericano de Genética., 2024 Guadalajara 2024.**
 Medio: Internet.
- 2 Estudio anatómico del testículo de la especie Bubalus bubalis de 18 meses de edad, el peso corporal y su incidencia en la precocidad. In: 4º Seminario Paraguayo de Patología Veterinaria de Fundación Davis - Thompson., 2023 SAN LORENZO 2023.**
 Medio: Internet.

3 Perfil de resistencia a los antimicrobianos en mastitis bovina producida por Staphylococcus coagulasa Negativa (SCN) en tambos del departamento de Paraguari en el año 2019.. In: XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN 2020.

Medio: Otros.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 ; Castro L; Mendéz N; (RELEVANTE) Frequency of superoxide dismutase 1 c.118: mutation associated with canine degenerative myelopathy in German Shepherd dogs from Uruguay and Paraguay, Veterinary World, 2024.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-0916

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2020 Primer puesto en la modalidad póster, sector Salud, en las XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (nacional), Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Primer puesto en la modalidad póster, sector Salud, en las XIV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, con el tema " PERFIL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN MASTITIS BOVINA PRODUCIDA POR Staphylococcus coagulasa NEGATIVA (SCN) EN TAMBOS DEL DEPARTAMENTO DE PARAGUARÍ EN EL AÑO 2019"

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la UNA. 21 al 23 de septiembre de 2020 | San Lorenzo - Paraguay.

Presentaciones en eventos

- 1 Otra - XIV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2020, Paraguay

Nombre: XIV Jornada de Jóvenes Investigadores de la UNA. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Ciencias Veterinarias, ;

Indicadores

Producción Bibliográfica	4
Trabajos en eventos	3
Resumen	3
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	0
Completo en revistas NO arbitradas	1
Otras Referencias	2
Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	1