



## Felipe Gabriel Mendoza Acosta

Nombres: Felipe Gabriel

Apellidos: Mendoza Acosta

Doctor en Ciencias Veterinarias -  
Nacionalidad Paraguaya

Nombre en citaciones bibliográficas: Mendoza F. o  
Mendoza F.G.

Nacido el 01-07-1993 en Aregua

*Sin datos adicionales*

fepe.m93@gmail.com

### Información de Contacto

Mail: **fepe.m93@gmail.com**  
Telefono: **5950971510002**

### Áreas de Actuación

### Formación Académica

#### **ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO: Especialización en Didáctica Universitaria. (2023-2023)**

Especialización en Didáctica Universitaria. Facultad de Filosofía. Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

#### **GRADO: Carrera de Ciencias Veterinarias (2015-2022)**

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Prevalencia de Brucelosis Bovina inter finca e intra finca en zonas agroecológicas de la región oriental del Paraguay en el periodo 2019-2020

Año de Obtención: 2023

Tutor: Alexander Szwako

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Medicina Veterinaria

#### **PREGRADO: Informática (2008-2010)**

Colegio Técnico Nacional, Paraguay

### Formación Complementaria

#### **TALLERES: Enfermedad de Pequeños Rumiantes (2023)**

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

#### **TALLERES: Sanidad Animal en el Paraguay (2021)**

Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Sanidad Animal

#### **TALLERES: Plan Sanitario en Pequeños Animales y Animales de Granja (2015)**

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

#### **TALLERES: 4ta. Jornada Técnica ONCOVET, neoplasias cutáneas Caninas y Felinas (2015)**

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

**SEMINARIOS: 1er LATIN AMERICAN ROADSHOW**

**8va EXPO PATVET**  
**4ta EXPO MORFOVET (2022)**

Davis-Thomson Foundation, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Patología Veterinaria

**SEMINARIOS: Curso Online de IA en Ovinos (2020)**

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

**SEMINARIOS: 1er seminario APRA de actualización en IATF (2019)**

Asociación Paraguaya de Reproducción Animal, Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Biotecnología Reproductiva

**SEMINARIOS: 1er. Seminario de Actualización en IATF (2019)**

Asociación Paraguaya de Reproducción Animal, Paraguay

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

Título: Ecografía reproductiva de la hembra bovina

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2024-2024)**

CENTRO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA - REDE BRASILEIRA DE REPRODUCCIÓN ANIMAL, Paraguay

Título: Tópicos Avanzados en biotecnologías de la reproducción

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Biotecnología de la Reproducción

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2023-2023)**

Sheep embryo, Brasil

Título: Aspiración Folicular y Transferencia de embriones

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Biotecnología Agropecuaria / Tecnología GM, clonación de ganado, selección asistida, diagnósticos, etc. /

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2020-2020)**

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Argentina, Argentina

Título: Inseminación Artificial Cervical en Ovinos

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN: (2019-2019)**

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Curso de Apicultura con énfasis en la producción de Miel, Polen, Cera y Propoleo

Horas totales: 150

**CONGRESOS: 8va. edición del congreso de Reproducción Animal (2022)**

Gestión Ganadera S.A., Paraguay

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Ciencias Veterinarias / Reproducción Animal

**Idiomas**

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

**Experiencia Profesional**

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

Colaboración en tesis de grado año: 2022-2023:

Comparación de los métodos de incubación convencional en incubadora CO2 vs. Sistema de Incubación Submarino (SIS) en la tasa de maduración in vitro de ovocitos bovinos. Alumno: Cristhian Diana, Año de defensa: 2023.

Comparación de los métodos de incubación convencional en incubadora CO2 vs. Sistema de incubación Submarino (SIS) en la tasa de clivaje de embriones bovinos. Alumno: Dennis Aguiar, Estado: Borrador Aprobado, Año: 2023.

Efecto de la adición de extracto de melograno como antioxidante al diluyente de semen bovino pre-congelado sobre la integridad de membrana espermática pos-descongelado. Alumno: José Emanuel Jara Silva. Estado: Borrador en elaboración. Año 2023.

Efecto de la adición de extracto de olivo como antioxidante al diluyente de semen bovino pre-congelado sobre la motilidad individual y vigor pos-descongelado del semen bovino. Alumno: Sebastián Albavi. Estado: Borrador en elaboración. Año 2023.

**Producción Técnica**

**Producción Bibliográfica**

**Artículos aceptados para publicación en revistas científicas**

- Mendoza F.; Durand B.; Ramírez C.; Maldonado V.; Zanella G.; Avalos A.; Bovine brucellosis seroprevalence in the eastern region of Paraguay and associated risk factors, 2023.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Epidemiología

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0167-5877

## Trabajos en eventos

### Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Mendoza F. Prevalencia de brucelosis bovina inter finca e intra finca en zonas agroecológicas de la Región Oriental del Paraguay en el periodo 2019-2020. In: XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM-UNA, 2023 San Lorenzo Compendio de Resúmenes XXX Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM-UNA. 2022.**

Áreas de Conocimiento:

Ciencias Agrícolas / / Salud Animal

Medio: Otros.

## Evaluaciones

## Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Otras Referencias

## Información adicional:

Técnico en Servicios Informáticos - Colegio Técnico Nacional de Asunción

Operador avanzado Excel, Word, PowerPoint, Access

Análisis estadísticos con programa SPSS

Manejo y análisis de datos Programa RStudio

Sistema de información geográfica Q (QGIS)

.

## Indicadores

Producción Bibliográfica	2
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	1
Resumen	1