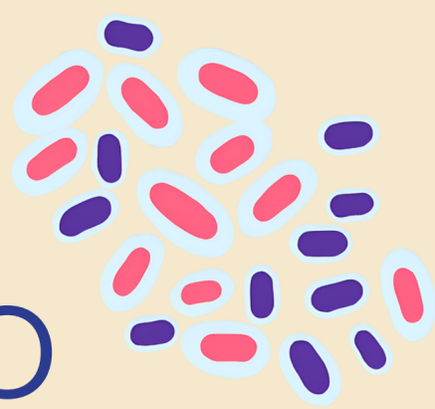


OFERTA DE TESIS DE POSGRADO Y DE GRADO



Proyecto: Inclusión de cepas de lactobacilos aisladas de lactosueros y productoras de GABA en dietas de pollos parrilleros: efectos sobre parámetros productivos, metabólicos, inmunitarios y de salud intestinal.

OBJETIVO

Evaluar el efecto de la inclusión de cepas probióticas productoras de GABA en la dieta de pollos parrilleros sobre parámetros productivos, metabólicos, inmunitarios y de salud intestinal

ACTIVIDADES

- Producción y escalado de cepas de probióticos
- Ensayo de producción en pollos parrilleros
- Medición de variables productivas, nutricionales, microbiológicas, inmunitarias y marcadores de salud intestinal.

CUPO DE ESTUDIANTES

- 1 Estudiante de maestría*
- 4 Estudiantes de grado
- 4 Estudiantes de pasantía de investigación

* Posibilidad de postulación a becas de posgrado: junio - julio de 2025

INICIO Y LOCALIZACIÓN

- Abril de 2025
- Laboratorios e instalaciones del Instituto de Producción Animal (IPAV), Ruta 1 km 42,500, San José. (Disponibilidad de alojamiento).
- Laboratorio de Ciencia y Tecnología de la Leche de la Facultad de Veterinaria (FVET), Ruta 8 Km 18 y Ruta 102, Montevideo.
- Laboratorio del Dpto. de Microbiología del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo.

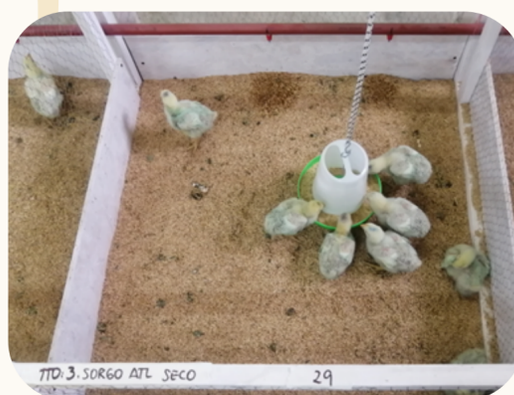
CONTACTO

Dr. Sebastián Brambillasca, UA Avicultura

- sebastian.brambillasca@fvvet.edu.uy
- tel: 1903 int 2600

Dr. Álvaro González Revello, UA CyT de la Leche

- alvarogvet@gmail.com
- tel: 1903 int 2406



Con el apoyo de:

