



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

LMVZ-2023-246

Objetivo General

El objetivo de esta carrera es formar Médicos Veterinarios Zootecnistas con los conocimientos necesarios para el mejoramiento de la salud y producción animal en pequeñas y grandes especies zootécnicas y de compañía, así como la prevención y control de enfermedades que vulneran la salud de los animales durante el desarrollo y producción.

Perfil de Ingreso

Características evaluables que deberán reunir los aspirantes al Programa Educativo de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

- Emplear pensamiento lógico, matemático y analítico en la solución de problemas.
- Expresar pensamientos de manera ordenada y coherente, a través del lenguaje escrito.
- Poseer conocimientos básicos en biología, química y agropecuarias.
- Redactar textos adecuadamente.
- Manejar las tecnologías de la información y la comunicación.
- Tener interés por la problemática de la Salud Animal.
- Conocer el método científico como una herramienta para la resolución de problemas y generación de conocimiento.
- Trabajar de manera colaborativa en las actividades académicas.
- Emplear habilidades para desarrollar el aprendizaje de manera autodidacta.
- Practicar valores éticos como responsabilidad, honradez, tolerancia, igualdad, honestidad, puntualidad y respeto por la vida.
- Comprensión lectora de textos académicos y científicos



Perfil de Egreso

El Licenciado en Medicina Veterinaria y Zootecnia, egresado del Instituto Tecnológico Superior de Jesús Carranza, podrá diseñar e implementar estrategias para incrementar la producción y el bienestar animal. Tendrá una sólida formación teórica y habilidades prácticas básicas en las diversas áreas del campo de acción de la profesión, atendiendo eficientemente y con alto sentido ético las necesidades de la sociedad, contribuyendo al desempeño competente en el área de la medicina y salud animal, producción animal, economía pecuaria, calidad e inocuidad de alimentos de origen animal y salud pública veterinaria a nivel nacional e internacional, utilizando el método científico y herramientas tecnológicas, con aptitudes en trabajo colaborativo y multidisciplinario, coadyuvando a la salud pública mediante el control y prevención de enfermedades en los animales, colaborando en la producción de proteínas de origen animal con inocuidad y calidad, que favorezcan la consolidación del bienestar general y/o sustentable