

Medicina Veterinaria y Zootecnia





¿Qué harás como Licenciado en Medicina Veterinaria y Zootecnia?

Promoverás, generarás y mantendrás la producción y la salud animal.
Evitarás la transmisión de enfermedades de los animales al ser humano.
Contribuirás a la producción de alimentos de origen animal saludables y de calidad.
Formarás parte de investigaciones biomédicas y relacionadas a la producción animal.
Generarás sistemas sustentables de producción animal para potenciar la economía, el bienestar social y el cuidado del ambiente.

¿Por qué estudiar la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia en la Universidad Anáhuac?

Porque somos una Red de Universidades de alto prestigio: nuestras instituciones se encuentran dentro del 2% de las mejores universidades del mundo y en el Top 3 de las mejores universidades privadas de México.
Nuestro modelo educativo está diseñado para promover en el estudiante el desarrollo de las dimensiones intelectual, profesional, humana, espiritual y social.
Porque nuestro modelo de educación integral incorpora y fortalece la ética, la cultura, la responsabilidad social y los valores humanistas, generando así un sentido de trascendencia en nuestros estudiantes y egresados.
Nuestros estudiantes reciben clases de profesores ampliamente capacitados y con un amplio perfil académico y profesional.
Ofrecemos a nuestros estudiantes la posibilidad de terminar su licenciatura en la Universidad de León, en España, para que puedan obtener doble titulación.

¿En dónde podrás trabajar?

Ofreciendo Servicios Veterinarios a productores, hospitales, clínicas y zoológicos.
Brindando asesoría en proyectos pecuarios.
En proyectos de gestión en los tres órdenes de gobierno.
Desarrollando investigación en sectores públicos y privados.
Como docente en instituciones públicas y privadas.



Modelo 2025

Plan de referencia

01 02 03 04 05 06 07 08 09

Ser universitario	Antropología fundamental	Persona y trascendencia	Ética	Humanismo clásico y contemporáneo	Aseguramiento de la calidad en los productos pecuarios	Formación universitaria A	Formación universitaria B	Clínica y zootecnia de abejas
6c	6c	6c	9c	6c	12c	3c	3c	9c
Electiva Anáhuac	Liderazgo y desarrollo personal	Liderazgo y equipos de alto desempeño	Farmacología veterinaria	Enfermedades infecciosas I	Enfermedades infecciosas II	Enfermedades parasitarias	Clínica y zootecnia de bovinos	Clínica y zootecnia de aves
6c	6c RUTA L-E	3c RUTA L-E	6c	6c	6c	9c	12c	12c
Anatomía veterinaria I	Anatomía veterinaria II	Electiva Anáhuac	Inmunología veterinaria	Medicina preventiva y bioseguridad	Practicum I: diagnóstico clínico veterinario	Practicum II: proyecto empresarial pecuario sustentable	Practicum III: inocuidad y tecnología de los alimentos	Clínica y zootecnia de caprinos
12c	12c	6c	9c	6c	12c	12c	12c	6c
Biología celular veterinaria	Epidemiología veterinaria y salud pública	Bromatología y aprovechamiento de forrajes	Virología veterinaria	Patología sistémica	Reproducción veterinaria	Técnicas quirúrgicas II	Clínica y zootecnia de ovinos	Clínica y zootecnia de équidos
6c	6c	9c	6c	9c	9c	12c	6c	9c
Bases de bioquímica	Fisiología veterinaria I	Fisiología veterinaria II	Patología general	Técnicas quirúrgicas I	Electiva profesional	Electiva profesional	Electiva profesional	Clínica y zootecnia de peces
6c	9c	9c	9c	12c	6c	6c	6c	9c
Comportamiento y bienestar animal	Genética y mejoramiento animal	Economía pecuaria sustentable	Propedéutica veterinaria	Regional	Nutrición animal	Electiva interdisciplinaria	Clínica y zootecnia de cerdos	Electiva interdisciplinaria
9c	6c	3c	9c	6c	6c	6c	9c	6c
Métodos estadísticos en medicina veterinaria	Introducción a la zootecnia	Microbiología	Electiva profesional	Emprendimiento e innovación	Electiva interdisciplinaria	Responsabilidad social y sustentabilidad	Clínica y zootecnia de perros y gatos	
6c	6c	9c	6c	6c RUTA L-E	6c	6c	12c	
Bases de la investigación para la salud	Parasitología veterinaria	Regional	Habilidades para el emprendimiento	Taller o actividad electiva		Taller o actividad electiva		
3c	9c	6c	3c RUTA L-E	3c		3c		
		Taller o actividad electiva						
		3c						
Total 54c	Total 60c	Total 54c	Total 57c	Total 54c	Total 57c	Total 57c	Total 60c	Total 51c

Total de créditos por bloque

Profesional: 408 créditos

Anáhuac: 54 créditos

Interdisciplinario: 42 créditos = 504 créditos en total



Para mayor información, visita

uav.mx/apreu

uav.mx/informes

☎ 228 853 2630



Red de Universidades

Anáhuac