

Prepárate con una

**LICENCIATURA  
EN MEDICINA  
VETERINARIA  
Y ZOOTECNIA**

# ¿POR QUÉ ELEGIR UVM?



- 1 Porque **está acreditada por la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES)**, en su categoría más alta
- 2 Porque ocupa el **5º lugar entre las universidades públicas y privadas con mayor número de programas acreditados** (de acuerdo con el Padrón de Programas Acreditados a Nivel Nacional del Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, A.C.)
- 3 Porque **es una de las tres universidades preferidas** por los empleadores\*
- 4 Porque **88% de sus egresados** encuentra trabajo en los primeros 12 meses\*\*
- 5 Porque la Escuela de Ciencias de la Salud UVM es la más grande del país entre las instituciones privadas. Cuenta con 11 escuelas de medicina, ocho carreras de salud, cinco maestrías y una especialidad
- 6 Porque su modelo educativo se basa en el desarrollo de competencias a través de **simulación clínica, nuevas tecnologías en el aprendizaje de la anatomía y fisiología humana y animal**, y prácticas profesionales bajo supervisión en todo momento por expertos
- 7 Porque los egresados de la Escuela de Ciencias de la Salud UVM obtienen **resultados superiores en el Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL)**, aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval)

\* Estudio Cuantitativo Empleadores UVM 2017-Investigación ACIMSA.

\*\* Encuesta Ipsos, 2019.

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN UVM?

## Esta Licenciatura UVM es lo que buscas si:

- Te gusta convivir con animales y cuidarlos
- Te interesa prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades en pequeñas y grandes especies
- Quieres entender la estructura y el funcionamiento del organismo animal, así como sus alteraciones
- Buscas estudiar una carrera con alto contenido de prácticas
- Te interesa emprender tu propia clínica veterinaria
- Quieres aprender fisioterapia y rehabilitación de perros y gatos

## Para acelerar tu aprendizaje y afianzar tus conocimientos, UVM pone a tu disposición:

- Hospital de Medicina Veterinaria y Zootecnia, uno de los más grandes de Latinoamérica
- Clínicas veterinarias
- Apps médicas
- Clínica Veterinaria Simulada
- Simuladores Anatómicos y Robots
- Laboratorios de Estructura y Función Animal



## Calidad Académica:

- Regida bajo la filosofía "One World, One Health", promovida por la Organización Mundial de Sanidad Animal, en donde no se lastima a los seres vivos y la salud humana se conecta con la de los animales y el medio ambiente
- Esta licenciatura enfatiza en la investigación, detección, prevención y control de enfermedades, en problemas de salud animal de importancia social y económica; protección y control de desechos animales y enfermedades animales de transmisión al ser humano (zoonosis)
- Más del 85% de profesores tiene altos niveles académicos y su equipo está compuesto por destacados profesionales con más de cinco años de experiencia en el campo de enseñanza.
- Su modelo educativo promueve la práctica desde el primer semestre en clínicas simuladas equipadas con modelos anatómicos y simuladores (robots) de alta tecnología
- En el Hospital de Medicina Veterinaria y Zootecnia UVM puedes comenzar tu práctica profesional a partir del 5to semestre
- Nuestros egresados obtienen resultados 30% arriba de la media nacional en los exámenes del EGEL
- UVM cuenta con diversos convenios de colaboración para realizar prácticas clínicas y profesionales en zoológicos, acuarios, safaris, rastros, entre otros

# ¿QUÉ VAS A APRENDER?



En la **Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia UVM** aprendes a:

- 01** **Aplicar** métodos de diagnóstico con equipos médicos avanzados
- 02** **Dominar** las bases físicas y químicas de los procesos que tienen lugar en el organismo animal. También identificas sus procesos biológicos, a nivel molecular, celular y de respuesta al medio
- 03** **Diagnosticar y tratar** las enfermedades y los problemas relacionados con la alimentación en diversas especies animales
- 04** **Técnicas quirúrgicas** con la mejor tecnología disponible y de la mano de profesores con experiencia clínica
- 05** **Identificar, diagnosticar y tratar** alteraciones patológicas y fisiopatológicas
- 06** **Fisioterapia y rehabilitación**, dos disciplinas integradas a tu plan de estudios
- 07** **Control y manejo** administrativo de una clínica/hospital veterinario

# ¿EN DÓNDE PODRÁS TRABAJAR?



Como **licenciado en Medicina Veterinaria y Zootecnia** puedes emplearte en:

- Instituciones del Sistema de Salud
- Hospitales y clínicas veterinarias
- Sector de alimentos y agropecuario
- Industrias enfocadas a la elaboración de productos animales derivados
- Zoológicos
- Centros de investigación
- Compañías fabricantes de alimento para animales
- Tu propia clínica veterinaria

# PLAN DE ESTUDIOS

LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA  
EJES CURRICULARES



- FB Fundamentos Biológicos
- EF Estructura y Función
- CS Comportamiento y Sociedad
- GSP Gestión y Salud Pública
- INV Investigación
- FCP Formación Clínica y Profesional
- EP Estancia Profesional

	SEMESTRE <b>01</b>	SEMESTRE <b>02</b>	SEMESTRE <b>03</b>	SEMESTRE <b>04</b>	SEMESTRE <b>05</b>	SEMESTRE <b>06</b>	SEMESTRE <b>07</b>	SEMESTRE <b>08</b>	SEMESTRE <b>09</b>	SEMESTRE <b>10</b>
<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Procesos biológicos</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #fd7e14; border: 1px solid #fd7e14;"></span> Cuerpo animal I</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc0cb; border: 1px solid #ffc0cb;"></span> Salud ambiental y estilo de vida</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Prácticas en grandes especies</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Agresión y defensa</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Procesos biológicos en el organismo animal</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Farmacología en medicina veterinaria</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #fd7e14; border: 1px solid #fd7e14;"></span> Cuerpo animal II</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Prácticas en perros y gatos</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc0cb; border: 1px solid #ffc0cb;"></span> Bioética y profesionalismo</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Agresión y defensa en medicina veterinaria</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Mejoramiento genético animal</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #fd7e14; border: 1px solid #fd7e14;"></span> Función y disfunción de los sistemas I</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #fd7e14; border: 1px solid #fd7e14;"></span> Función y disfunción del sistema reproductor y de la lactancia</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Bases de la cría animal</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Salud pública</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Farmacología y toxicología veterinaria</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Nutrición animal</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #fd7e14; border: 1px solid #fd7e14;"></span> Función y disfunción de los sistemas II</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Cría y producción animal I</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc0cb; border: 1px solid #ffc0cb;"></span> Bienestar animal</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #6f42c1; border: 1px solid #6f42c1;"></span> Bases metodológicas de la investigación</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Gestión en salud</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Tecnología y reproducción animal</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y conservación de animales silvestres</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Cría y producción animal II</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #6f42c1; border: 1px solid #6f42c1;"></span> Epidemiología y bioestadística</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Inspección y tecnología de productos de origen animal I</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de perros y gatos I</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de grandes especies I</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de aves</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Diagnóstico basado en patología clínica</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Liderazgo y negociación</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Inspección y tecnología de productos de origen animal II</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de perros y gatos II</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de grandes especies II</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de cerdos</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Diagnóstico basado en imagenología</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Desarrollo emprendedor</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #007bff; border: 1px solid #007bff;"></span> Cultura internacional del trabajo</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de perros y gatos III</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Clínica y zootecnia de grandes especies III</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Fisioterapia veterinaria</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Zoonosis y salud pública</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Cirugía y anestesia de perros y gatos</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #ffc107; border: 1px solid #ffc107;"></span> Cirugía y anestesia de grandes especies</div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #28a745; border: 1px solid #28a745;"></span> Estancia profesional</div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"><span style="width: 10px; height: 10px; background-color: #28a745; border: 1px solid #28a745;"></span> Seminario integrador en veterinaria</div> </div>	

Estos programas están sujetos a mejora continua por lo que pueden ser modificados sin previo aviso. Reconocimiento de Validez Oficial por la Secretaría de Educación Pública, según acuerdo Secretarial No. 131 de fecha 8 de febrero de 1988 y publicado en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero de 1988. Sujeto a los términos y condiciones establecidos en el Reglamento de Estudiantes aplicables, mismos que se pueden consultar en la dirección electrónica: <http://universidaduvm.mx/web/uvm/reglamentos-uvm-vigentes>



# INTERNACIONALIDAD

## Tu Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia te abre la posibilidad de:

- Esta Licenciatura UVM te permite titularte automáticamente si obtienes testimonio de "sobresaliente" en el EGEL que aplica el Ceneval
- También puedes obtener tu título mediante la evaluación de tus competencias a través del ECOE-Examen de Competencias Objetivo y Estructurado
- Y para que te especialices, la Escuela de Ciencias de la Salud UVM te ofrece la posibilidad de continuar tus estudios preparándote con la Especialidad en Fisioterapia y Rehabilitación de Pequeñas Especies





**UVM** pone a tu disposición **Impulso Financiero**, creado para brindarte soluciones que te permitan prepararte mejor y alcanzar nuevas metas

[link.uvm.mx/impulso](https://link.uvm.mx/impulso)



Con **Impulso Financiero UVM** puedes elegir y combinar:



### **BECAS**

Por desempeño académico, cultural y deportivo



### **FINANCIAMIENTO EDUCATIVO**

A través de convenios con financieras, las cuales te brindan opciones que se adaptan a ti



### **CRÉDITO FONACOT**

Si tú o tus papás cuentan con dicha prestación en el trabajo



### **PAGOS FLEXIBLES**

Para cubrir la colegiatura del ciclo escolar en cuatro, cinco o seis exhibiciones, lo que te permite ajustar los pagos de acuerdo con tus posibilidades



### **MESES SIN INTERESES**

Ya que puedes pagar tu colegiatura o inscripción en tres o seis meses sin intereses con tarjetas participantes






# RECONOCIMIENTOS

## UVM

ostenta orgullosamente el reconocimiento de calidad

**QS STARS RATED FOR EXCELLENCE.**

La evaluadora de Calidad Académica de educación superior a nivel mundial, QS STARS , reconoce a UVM por su constante evolución y su modelo educativo enfocado en la enseñanza, empleabilidad, accesibilidad, compromiso social e instalaciones.



## QS STARS RECONOCE A UVM CON:

• QS STARS 2018 •

Empleabilidad



Compromiso (responsabilidad social)



Accesibilidad (becas, inclusión, género)



Instalaciones y ambiente



Enseñanza



Para más información visita: [www.topuniversities.com](http://www.topuniversities.com)

**UVM / PREPÁRATE**  
uvm.mx

 [uvmcomunidad](#)

 [@UVMEXICO](#)

 [@UniversidaddelValledeMéxico](#)