

# ESCUELA SUPERIOR DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA A.C.

## LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

Esta licenciatura tiene el objetivo de formar integralmente profesionistas capaces de generar, difundir y aplicar con calidad la Ciencia y Tecnología en Medicina Veterinaria, satisfaciendo las necesidades de la sociedad y el mercado laboral, también es responsable de salvaguardar la salud animal y evitar la transmisión de enfermedades zoonóticas, mediante el diagnóstico y la aplicación de tratamientos así como la prevención de enfermedades.

### PERFIL DE INGRESO

La creatividad, ingenio así como el sentido crítico y analítico son parte fundamental del estudiante en esta Licenciatura además de:

- Respeto por la Vida.
- Interés por los Recursos Naturales y/o Sistemas de Producción Agropecuarios.
- Interés por la investigación.
- Facilidad para trabajar en equipo.
- Adaptación al trabajo al aire libre, medio urbano y Rural.
- Espíritu de Servicio.
- Actitud Emprendedora.
- Liderazgo.

### PERFIL DE EGRESO

Los egresados de la Licenciatura de Medicina Veterinaria y Zootecnia serán capaces de aplicar estrategias de aprendizaje autónomo en los diferentes niveles y campos del conocimiento que le permitan la toma de decisiones oportunas y pertinentes, Diagnosticar clínicamente pacientes utilizando las metodologías y técnicas .

**CAMPO LABORAL** El Médico Veterinario no únicamente se restringe al área de la salud animal, su campo es más amplio que el estudio, diagnóstico y tratamiento de enfermedades; actualmente se puede desempeñar en:

## COSTOS

Inscripción Semestral

**\$ 6,000.ºº**

6 Mensualidades de:

**\$ 6,000.ºº**

### BONO UNIVERSITARIO

- Tramitación ante SEP.
- Seguro Estudiantil.
- Seguro en caso de muerte del Padre o Tutor.
- Credencial.

Este bono será Anual y tendrá un costo de \$3,700.ºº

### UNIFORME (recepción se dará costo)

Camisa y Bata Bordada (logos; nombre del alumno y la institución).



## CURSO PROPEDEUTICO

(SIN COSTO)

Tendrá como finalidad acercar a los aspirantes a la institución, así como ampliar el panorama sobre la Licenciatura.

Duración 4 horas.

**SE DARA AVISO CON UNA SEMANA DE ANTICIPACION**

**En las instalaciones de Blvd. Forjadores 1802, San Pedro Cholula**

## REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Acta de Nacimiento (actualizada)
- CURP (actualizada)
- Certificado de Preparatoria (Legalizado por gobernación).
- 3 Fotografías tamaño infantil (Blanco y Negro).
- Llenar Solicitud de Ingreso.
- INE padre o tutor (menor de 60 años).

\* PRESENTAR ORIGINAL Y 2 COPIAS.

- Organizaciones Gubernamentales (SAGARPA, Procuraduría Agraria, Secretaria de Salud, etc.)
- Integrar las cadenas Productivas e impulsar procesos bajo el enfoque de la nueva ruralidad y el desarrollo territorial.
- Participar en los órganos de certificación y como una unidad de verificación.
- Manejar y Conservar la Fauna Silvestre.
- Asesor Técnico y Administrativo de Explotaciones Pecuarias.
- Área de Desarrollo, Investigación y Educación.
- Líder y Gestor de Recursos y proyectos para el sector pecuario, con enfoques de sustentabilidad.

## ¿CUANTOS AÑOS DURÁ LA LICENCIATURA?

La Licenciatura dura 5 años (10 semestres), la cual se divide en cuatro áreas, Área Básica, Área Médica, Área Zootécnica y Área Administrativa.

## PLAN DE ESTUDIOS

|  |  |
|--|--|
| <p><b>PRIMER SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Anatomía Comparada I</li> <li>-Ecología</li> <li>-Bioquímica</li> <li>-Fisiología General</li> <li>-Histología</li> <li>- Inglés I</li> </ul>  | <p><b>SEXTO SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zootecnia General</li> <li>-Laboratorio Clínico</li> <li>-Inmunología</li> <li>-Pastos y Forrajes</li> <li>-Enfermedades Infecciosas</li> </ul>   |
| <p><b>SEGUNDO SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Anatomía Comparada II</li> <li>-Bioquímica II</li> <li>-Embriología</li> <li>-Fisiología Especial</li> <li>-Bioestadística</li> <li>- Inglés II</li> </ul>                            | <p><b>SEPTIMO SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zootecnia de Caninos y Felinos</li> <li>- Zootecnia de Ovinos y Caprinos</li> <li>-Fisiología de la Reproducción e Inseminación Artificial</li> <li>- H.I.P.O.A (Higiene e Inspección de Productos de Origen Animal)</li> <li>- Zootecnia de Aves</li> </ul> |
| <p><b>TERCER SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-AnatomíaTopográfica</li> <li>-Patología General</li> <li>-Microbiología y Micología</li> <li>-Genética</li> <li>-Exterior y Manejo de Animales Domésticos</li> <li>* Inglés</li> </ul> | <p><b>OCTAVO SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clínica de Ovinos y Caprinos</li> <li>- Clínica de Aves</li> <li>- Obstetricia y Patología de la Reproducción</li> <li>- Zootecnia de Equinos</li> <li>-Zootecnia de Porcinos</li> <li>- Anestesiología y Técnicas Quirúrgicas</li> </ul>                     |
| <p><b>CUARTO SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Patología Especial</li> </ul>  | <p><b>NOVENO SEMESTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Clínica de Equinos</li> <li>-Clínica de Porcinos</li> </ul>  |

-Farmacología y Toxicología  
-Cunicultura y Apicultura

-Bromatología

-Parasitología  
\*Inglés

### QUINTO SEMESTRE

-Terapéutica veterinaria  
-Enfermedades Parasitarias  
-Clínica Propedéutica  
-Nutrición  
-Virología

-Zootecnia de Bovinos de Leche  
-Zootecnia de Bovinos de Carne  
-Terapéutica Quirúrgica

### DECIMO SEMESTRE

-Clínica de Rumiantes.  
-F.E.P.A. (Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios)  
-Clínica de Caninos y Felinos.  
-Salud Pública.

## CONVENIOS

- Centros de Producción Agropecuaria.
- Rastros.
- Producciones Agrícolas.
- Hípicos.
- Zoológico Parque Loro, Puebla.
- Africam Safari
- Reino Animal, México
- Dolphin Discovery, Cancun Quintana Roo.
- Acuario Michin Puebla
- Zacango, Toluca
- Zoomat, Chiapas
- Museo del Desierto, Saltillo, Coahuila.
- Flor del Bosque, Puebla.
- Unidades de Manejo Ambiental. (Lugares al aire libre donde se realizan trabajos de conservación y manejo de flora y fauna silvestre).

\*No se aplica examen de Admisión.

\*Forma de titulación: Tesis.