



En las unidades de enseñanza aprendizaje (asignaturas) el alumno adquiere la formación básica y disciplinar por competencias, en las que se promueve el desarrollo de competencias básicas y académicas relativas a un área de conocimiento.

Las unidades de enseñanza aprendizaje (módulos) tienen la característica de propiciar el abordaje a objetos abstraídos de la realidad que corresponden a la práctica profesional, lo que permite al educando resolver los problemas realizando una investigación formativa, adquiriendo en el proceso conocimientos, habilidades y destrezas.



Modalidad educativa:

Bimodal (disciplinar los dos primeros años por asignaturas y profesionalizante los tres últimos años por módulos). Así mismo, dentro de la formación básica se incluyen unidades de enseñanza virtual (lectura y redacción, educación ambiental y habilidades del pensamiento).

Para el logro de los objetivos planteados, las estrategias de estudio se conforman de fases como son: estudio individual y grupal, discusión y análisis colectivo, exposición de casos clínicos y elaboración de trabajos de investigación.



INFORMES:

Carr. Durango-Mezquital Km 11.5
Durango, Dgo. México
Tel. y Fax: (618) 818-99-32 y (618) 810-07-03
www.fmvz.ujed.mx



UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL
ESTADO DE DURANGO

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Programa de Estudios de Calidad Acreditados por:

**CONSEJO NACIONAL PARA LA EDUCACIÓN VETERINARIA
CONEVET**

**CONSEJO PANAMERICANO DE EDUCACIÓN VETERINARIA
PANVET**



OBJETIVO

Formar Médicos Veterinarios Zootecnistas con los conocimientos, habilidades, destrezas, valores y aptitudes que le permitan devenir, controlar, diagnosticar e intervenir en la salud animal; mejorar la eficiencia productiva a partir del aprovechamiento integral de los animales convencionales; promover y preservar la salud pública veterinaria; la administración de los sistemas de producción, procesamiento, mercadeo y servicios agropecuarios; así como la generación y validación de conocimientos a partir de la investigación y transferencia de éste.



Plan de Estudios de la Carrera

FASE POR ASIGNATURAS		Semestre
Bioquímica I Estadística Anatomía I Citología	Inglés I Computación Taller de lectura y redacción Formación integral	I
Fisiología Embriología Anatomía II	Inglés II Habilidades del pensamiento Formación integral	II
Inmunología Patología general Microbiología	Inglés III Histología Formación integral	III
Farmacología Patología sistémica Etología animal	Inglés IV Metodología de la ciencia Formación integral	IV
FASE MODULAR		
Fisiología de la reproducción Patología clínica Nutrición en monogástricos Contexto de la cría y producción animal Recursos forrajeros y alimentos	Inglés V Formación integral	V
Reproducción aplicada Epidemiología veterinaria Ética y desarrollo profesional Nutrición en poligástricos	Genética y mejoramiento animal Medicina preventiva y salud pública Formación integral	VI
Técnicas quirúrgicas y anestesiología Clínica de perros y gatos Clínica de equinos Legislación veterinaria	Optativa I Optativa II Formación integral	VII
Clinica de cerdos Clínica de rumiantes Seminario I (estudio de caso)	Optativa III Optativa IV Optativa V Formación integral	VIII
Proyectos y economía pecuaria Seminario II (estudio de caso) Fauna silvestre y especies emergentes Calidad e inocuidad de los productos de origen animal	Optativa VI Formación integral	IX
Prácticas profesionales supervisadas Seminario III	Formación integral	X



REQUISITOS DE INGRESO

Aprobar el examen CENEVAL

