

# UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

FORMATO GENERAL

## PROGRAMA DE ASIGNATURA

NOMBRE DE MATERIA

*CLINICA DE CERDOS*

CODIGO DE MATERIA

*MV 127*

DEPARTAMENTO

*MEDICINA VETERINARIA*

CODIGO DE DEPARTAMENTO

*MEVI*

CENTRO UNIVERSITARIO

*CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS*

CARGA HORARIA

TEORIA

*54*

PRACTICA

*30*

TOTAL

*84*

CREDITOS

*10*

TIPO DE CURSO

*CLINICA*

NIVEL DE FORMACION PROFESIONAL

*LICENCIATURA*

**PARTICIPANTES: MVZ. JORGE GONZÁLEZ GOMEZ, MVZ. XOCHITL R. AVILA DAVILA, MVZ. DAVID ROMAN SANCHEZ, MVZ. EMILIO CAMPOS MORALES, MVZ. VICTOR M. MERCADO P.**

## PREREQUISITOS

MV 112  
MV 109

## OBJETIVO GENERAL

*Los alumnos deberán desarrollar la habilidad, destreza, actitud y capacidad necesarias para que al finalizar el curso puedan contar con los apoyos metodológicos necesarios para lograr el Diagnóstico, Prevención, Control y/o Erradicación de las enfermedades que inciden sobre los porcinos, así como aquellas enfermedades que son zoonóticas y participar en las actividades concernientes a la higiene de los productos de origen animal.*

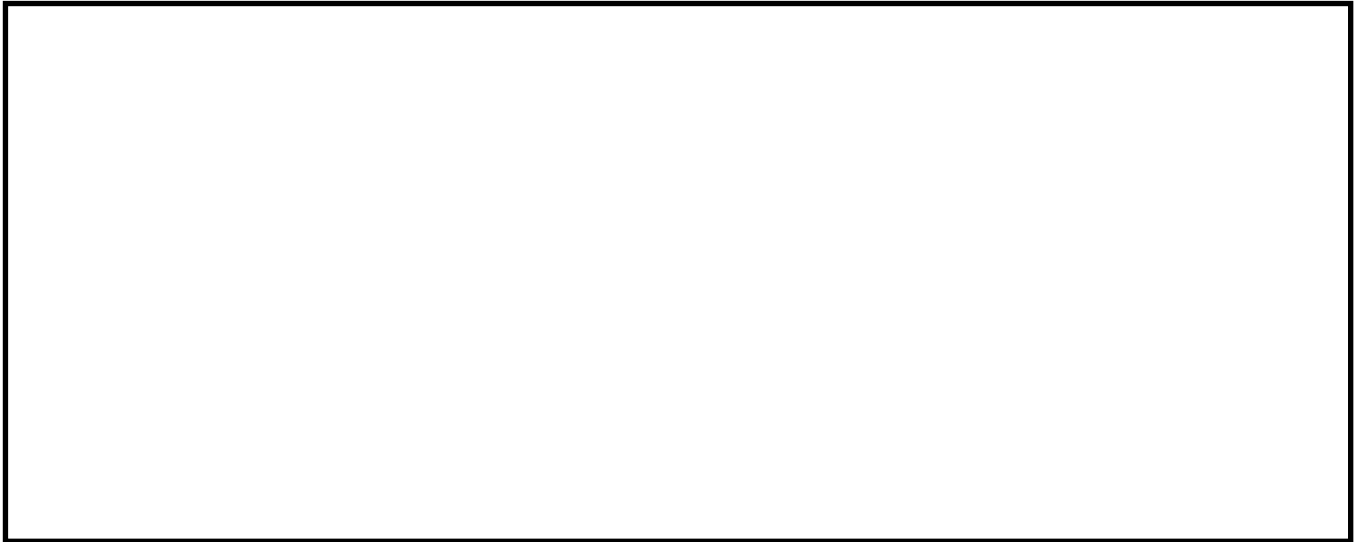
## OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1. El alumno desarrollará habilidades para Diagnosticas, Prevenir, Controlar y/o Erradicar las enfermedades que inciden sobre los porcinos.*
- 2. Desarrollará la actitud y capacidad necesaria para detectar enfermedades que son zoonoticas, participando en actividades concernientes a la Salud Pública.*

## CONTENIDO TEMATICO SINTETICO

- I. Medio Ambiente, Enfermedad, Técnicas Diagnósticas y de Necropsia*
- II. Enfermedades del Sistema Digestivo*
- III. Enfermedades del Sistema Respiratorio*
- IV. Enfermedades del Sistema Nervioso*
- V. Enfermedades del Sistema Reproductor*
- VI. Otras Enfermedades*

## ESTRUCTURA CONCEPTUAL



## BIBLIOGRAFIA BASICA

AUTOR	LIBRO TEMA	EDITORIAL
Ramírez N.R.	Diagnóstico de las Enfermedades del Cerdo	
García O., Lobo G.	Enfermedades de los Cerdos	Trillas
Murilla Stephano A.	Avances en Enfermedades del Cerdo	AMVEC
Murilla A.	Manual para el Control de las Enfermedades Infecciosas De los Cerdos	INIFAD-SAGAR y PAIEPEME
Taylor D.J.	Enfermedades del Cerdo	Manual Moderno

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

AUTOR	LIBRO TEMA	EDITORIAL
David H.	Manual de Ecología y Producción Porcina	
Quiroz R.H.	Parasitología y Enfermedades Parasitarias de los Animales Domésticos	LIMUSA
Soulsby E.J.I.	Parasitología y Enfermedades Parasitarias de los Animales Domésticos	Interamericana

## ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

*El alumno elaborará un documento en el que presente pormenores de una determinada problemática, donde presente resultados de los exámenes con una correcta integración para llegar a un diagnóstico, terapéutico, medidas preventivas, control y/o erradicación y costos.*

## CARACTERISTICAS DE LA APLICACION PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA

*La asignatura suministrará los conocimientos, habilidades y destrezas en el campo profesional concernientes a*

- a) Medicina y Salud Animal*
- b) Producción y economía pecuaria*
- c) Tecnología y calidad sanitaria de los alimentos*
- d) Salud Pública*

*Creándole beneficios que le aporte:*

- *La obtención del título de licenciatura necesario para iniciar el ejercicio profesional que hace contar su nivel de conocimientos y habilidades obtenidos*
- *Obtención de certificaciones de Calidad Profesional en los distintos rubros concernientes a la carrera, dentro de los estándares nacionales.*

## CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, ETC.

*El alumno adquirirá conocimiento de las enfermedades en los cerdos, que son más comunes en nuestro medio, desarrollando habilidades y aptitudes que les permitan llegar hasta un Diagnóstico, Prevención, Control y/o Erradicación de las enfermedades.*

*Así mismo crearán una disposición favorable en el ámbito de la Salud Pública, frente a enfermedades que repercuten en los procesos de zoonosis.*

## MODALIDADES DE EVALUACION

**SERÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:**

<b>RESUMENES Y REPORTES DE PRÁCTICA.</b>	<b>20%</b>
<b>PRUEBA DIAGNOSTICA.</b>	<b>30%</b>
<b>DIAGNOSTICO ANALITICO</b>	<b>20%</b>
<b>PRODUCTO TERMINAL.</b>	<b>20%</b>
<b>ASISTENCIAS.</b>	<b>10%</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100%</b>



**ESTRUCTURA CONCEPTUAL**

