

**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**  
FORMATO GENERAL

**PROGRAMA DE ASIGNATURA**

**NOMBRE DE MATERIA** PRODUCCION DE EQUINOS

**CODIGO DE MATERIA** PN123

**DEPARTAMENTO** PRODUCCION ANIMAL

**CODIGO DE DEPARTAMENTO** PN

**CENTRO UNIVERSITARIO** CUCBA

**CARGA HORARIA** **TEORIA** 0 HORAS

**PRACTICA** 84 HORAS

**TOTAL** 84 HORAS

**CREDITOS** 6

**TIPO DE CURSO** CURSO TALLER

**NIVEL DE FORMACION PROFESIONAL** LICENCIATURA

**FECHA DE MODIFICACION** MARZO DE 2000

**PARTICIPANTES EN LA ELABORACION** M.C. ANGUIANO ESTRELLA RUBEN  
M.V.Z. ANGUIANO ESTRELLA JOSE  
M.V.Z. PLASCENCIA BOTELLO JORGE

## PREREQUISITOS

PN101  
PN105  
PN106  
PN107  
PS109

## OBJETIVO GENERAL

CONOCER Y MANEJAR LAS DIFERENTES RAZAS DE EQUINOS; ASI COMO SU REPRODUCCION, ALIMENTACION, HABITAT, PLANEACION DE LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION Y COMERCIALIZACION; CONOCER SU EXTERIOR Y SELECCIÓN GENETICA, MEDICINA PREVENTIVA, SU INFLUENCIA SOCIOECONOMICA Y SU IMPORTANCIA EN EL DEPORTE Y OTRAS ACTIVIDADES.

## OBJETIVOS ESPECIFICOS

CAPACITAR AL ALUMNO EN EL CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCION RACIONAL Y ECONOMICA DE LA ESPECIE EQUINA .

ASI COMO EN EL CONOCIMIENTO DE LAS DIFERENTES FUNCIONES ZOOTECNICAS DE ESTA ESPECIE.

## CONTENIDO TEMATICO SINTETICO

UNIDAD 1.- INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE PRODUCCION

UNIDAD 2.- RAZAS DE EQUINOS

UNIDAD 3.- ASPECTOS ZOOTECNICOS DE LA ALIMENTACION EN LOS EQUINOS.

UNIDAD 4.- ASPECTOS ZOOTECNICOS DE LA REPRODUCCION EQUINA.

UNIDAD 5.- PRACTICAS ASOCIADAS AL MANEJO DE LAS EXPLOTACIONES EQUINAS.

UNIDAD 6.- COSNTRUCCIONES, ALOJAMIENTOS Y EQUIPOS PARA EQUINOS.

UNIDAD 7.- PROGRAMA DE MEJORAMIENTO GENETICO.

UNIDAD 8.- COSTOS DE PRODUCCION Y COMERCIALIZACION DE EQUINOS

UNIDAD 9.- PROYECTO PARA LA COSNTRUCCION DE UNA UNIDAD DE EXPLOTACION PARA

## ESTRUCTURA CONCEPTUAL



## BIBLIOGRAFIA BASICA

AUTOR	LIBRO TEMA	EDITORIAL
WILLIAM E. JONES	GENETICS AND HORSE BREEDING	LEA – FEBIGER
LON D. LEWIS	EQUINE CLINICAL NUTRITION	LEA – FABIGER
D. G. POWEL. S. G. JACKSON.	EL CABALLO, SALUD Y CUIDADOS	ACRIBIA
EQUINE RESEARCH	EQUINE GENETICS AND SELECTION PROCEDURES	EQUINE RESERCH PUBLICATIONS.
ENSMINGER	PRODUCCION EQUINA	EL ATENEO

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

AUTOR	LIBRO TEMA	EDITORIAL

## **ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

EL SISTEMA DE CAPACITACION PARA EL ALUMNO SE FUNDAMENTARA EN LA EXPOSICION Y ACCESO A LOS CENTROS DE EXPLOTACIONEQUINA DE LAS DIFERENTES RAZAS, ASI COMO A LOS CENTROS DE ENTRENAMIENTO.(CLUBS HIPICOS, LIENZOS CHARROS, CARRILES PAREJEROS, CORTIJOS ETC.).

## **CARACTERISTICAS DE LA APLICACION PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA**

EL CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS DE EXPLOTACION DE ESTA ESPECIE PERMITIRA AL ALUMNO ESTAR CAPACITADO Y AL TERMINAR EL CURSO PODRA APLICAR SUS CONOCIMIENTOS COMO ASESOR EFICIENTE EN LOS RANCHOS Y CENTROS DE CRIANZA DE LOS CABALLOS.

## **CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, ETC.**

LOS CONOCIMIENTOS OBTENIDOS PERMITIRA A LOS ALUMNOS DESARROLLAR Y DIFUNDIR UN TRATO MAS RACIONAL HACIA LOS EQUINOS, IGUALMENTE CON SU ASESORIA LOS CENTROS DE CRIANZA CONSTITUIDOS COMO EMPRESAS PODRAN OBTENER MAYORES RENDIMIENTOS, Y OBTENIENDO VENTAJAS CON LAS MEJORAS GENETICAS Y MEJORES SISTEMAS DE CRIANZA.

## **MODALIDADES DE EVALUACION**

LA EVALUACION DE LOS ALUMNOS SE REALIZARA POR:

- 1.- PARTICIPACION EN CLASE.
- 2.- EXPOSICION DE TEMAS.
- 3.- EXAMEN PARCIAL AL FIN DE CADA UNIDAD.
- 4.- PRODUCTO TERMINAL.