

**U N I V E R S I D A D   D E   G U A D A L A J A R A**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL (PN)**

---

**NOMBRE DE MATERIA**

**CODIGO DE MATERIA**

**CARGA HORARIA Hrs.:**

<b>a). TEORIA</b>	<b>b). PRACTICA</b>	<b>c). TOTAL</b>
<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="100"/>

**NUMERO DE CREDITOS**

**TIPO DE CURSO**

**NIVEL DE FORMACION PROFESIONAL**

<b>PREREQUISITOS</b>	<b>NOMBRE DE LA MATERIA</b>	<b>CODIGO</b>
7.1.		PN-
7.2.		PN-
7.3.		PN-
7.4.		PN-
7.5.		PN-
7.6.		PN-
7.7.		PN-

**OBJETIVO GENERAL**

Analizar con un enfoque integral los indicadores productivos de los sistemas de producción que se desarrollan en Jalisco, México y el Mundo para promover el mejoramiento del comportamiento productivo de los ovinos y caprinos a través de la aplicación de técnicas y tecnologías

**U N I V E R S I D A D   D E   G U A D A L A J A R A**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL (PN)**

---

**9. OBJETIVOS ESPECIFICOS**

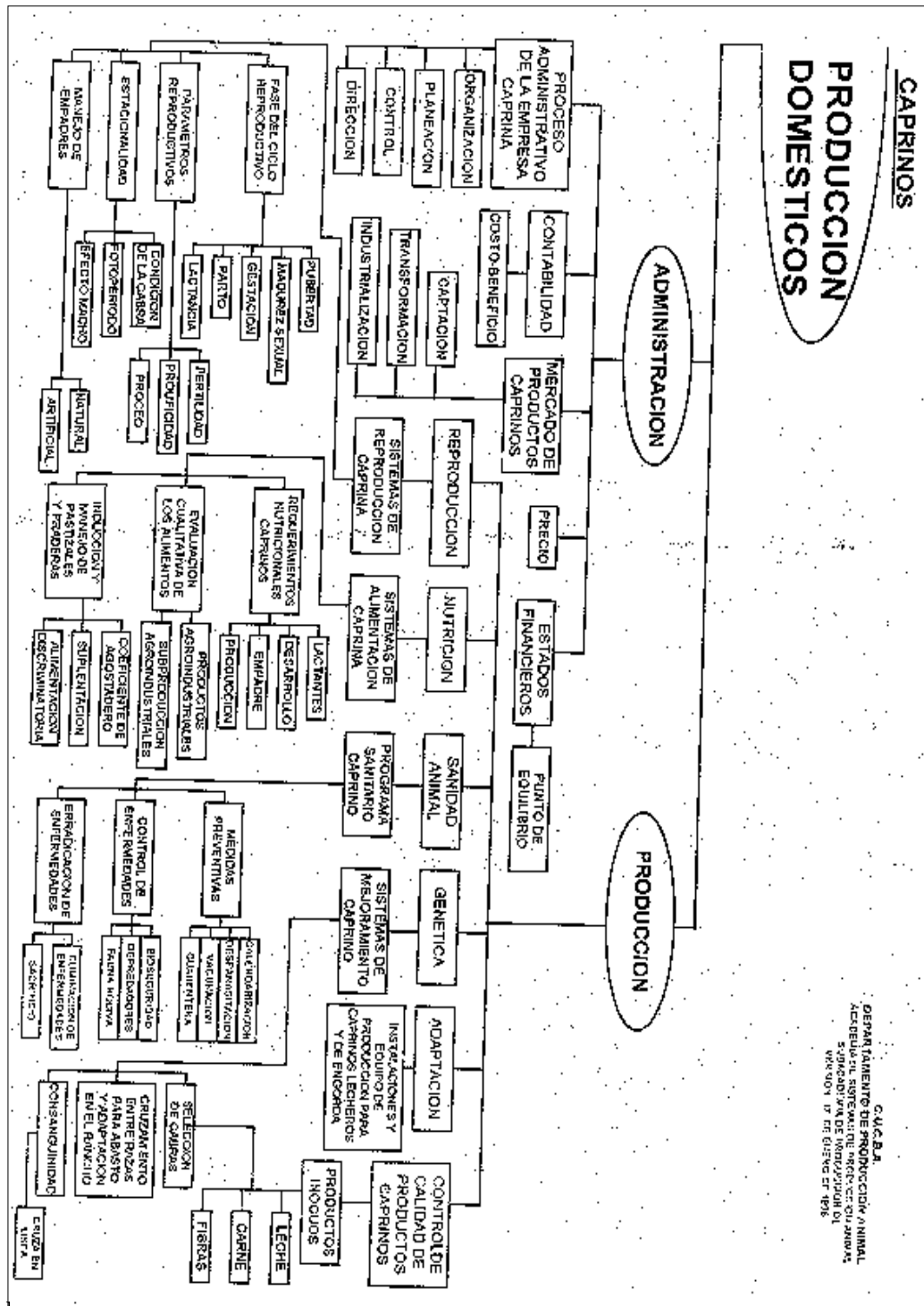
1. Identificar las oportunidades de desarrollo de la empresa ovina ó caprina en función de la adaptación de las especies y razas, la disponibilidad recursos, la situación social del entorno, factibilidad de comercialización y su rentabilidad económica y ecológica
2. Diseñar programas integrales de manejo del hato, de reproducción, nutrición, mejoramiento genético, salud animal
3. Elaborar la proyección de crecimiento de hato, basado en los parámetros productivos de la especie y en las mejoras tecnológicas
4. Formular y evaluar proyectos para la empresa ovina y caprina

**10. CONTENIDO TEMATICO SINTETICO**

- |     |   |
|-----|---|
| I   | Importancia Socioeconómica, objetivo y concepto                               |
| II  | Ambiente productivo de los ovinos y caprinos, objetivo y concepto             |
| III | Producción, objetivo y concepto   |
| IV  | Formulación de proyectos para la empresa ovina y caprina, objetivo y concepto |

**UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL (PN)**

**11. ESTRUCTURA CONCEPTUAL**



**12. BIBLIOGRAFIA BASICA**

**U N I V E R S I D A D   D E   G U A D A L A J A R A**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL (PN)**

	<b>AUTOR</b>	<b>AÑO</b>	<b>TITULO</b>	<b>EDICIÓN</b>	<b>EDITORIAL</b>
1.	Rabiza, I.S.	1986	Producción de caprinos		AGT, editor
2.	Castellanos, R.A. Arellano S.C.	1989	Tecnología para la producción ovejas	1ra	FAO
3.					
4.	Cabello A. G.	2000	Sistema Santander Ovinos Ley de fomento pecuario Jalisco		Universidad de Queretaro
5.	Congreso				
6.					
7.					

**13. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

	<b>AUTOR</b>	<b>AÑO</b>	<b>TITULO</b>	<b>EDICIÓN</b>	<b>EDITORIAL</b>
1.	FIRA	1999	Oportunidades de desarrollo de la industria de la leche y carne de cabra en México		FIRA
2.	sagar.gob.mx/users/cea/snua/menusnia htm		Unidades de producción Disponibilidad per cápita de carnes en México		
3.	www.terra.es/personal3/rdelpino		Nutrición y manejo		

**14. ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

Al inicio del curso y de cada unidad conceptual, el profesor, realiza la inducción al contenido temático con apoyo de material audiovisual, rota folio y transparencias, de tal manera que los estudiantes participen activamente y en equipos de compañerismo para investigar e integrar la información básica de cada unidad conceptual. Los trabajos de prácticas de campo se desarrollan a lo largo del curso previa programación, la acreditación del curso comprende realización de trabajos teóricos y prácticos uno por unidad conceptual, tres exámenes dos con metodología de aplicación individual escrito y de la adquisición de habilidades, destrezas y valores que permitan plantear el uso integral de recursos, la producción animal con una múltiple y complementación y uno de metodología verbal abierto y grupal conjunta varias disciplinas entre otras, la nutrición, reproducción, mejoramiento genético, por tanto cae en el terreno de lo práctico por lo que demanda el uso intensivo de tecnologías

**16. COMPETENCIAS A DESARROLLAR**

Realizar diagnósticos productivos de empresas pecuarias

Gerencial cambios

DIVISIÓN DE CIENCIAS VETERINARIAS

Gestoría y consultoría especializada

**U N I V E R S I D A D   D E   G U A D A L A J A R A**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL (PN)**

---

**17. ACTITUDES Y VALORES A DESARROLLAR**

<b>ACTITUDES A DESARROLLAR</b>	<b>VALORES A DESARROLLAR</b>
Colaboración, trabajo en equipo	Respeto
Apertura, tolerante	Humildad
Afectiva, convivencia	Honradez
Conciliadora, concensar	orden
Propositiva, gerencial	Liderazgo

**18. MODALIDADES DE EVALUACION**

1. Trabajos realizados por los estudiantes a indicación del profesor	20%
2. Exámenes parciales (3) aplicados por el profesor	30%
DIVISIÓN DE CIENCIAS VETERINARIAS	
3.Examen Global, aplicado por la academia	20

**U N I V E R S I D A D   D E   G U A D A L A J A R A**  
**CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**  
**DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN ANIMAL (PN)**

---