UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION	CIENCIAS	BIOLOGICAS	Y DE L	A SALUD	1 /	3
NOMBRE DEL PI	LAN LICENC	IATURA EN	PRODUCCIO	N ANIMAL				
}		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CRED.	10	,	
2321099	PRODUCCIO	N DE BOVIÑOS PARA CARNE			TIPO	OPT.	•	
H.TEOR. 4.0						TRIM.		
H.PRAC. 2.0	SERIACION 351 CREDI	ros	S			XII		

### OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Explicar y aplicar los recursos zootécnicos que intervienen en la producción de bovinos para carne en México y en el mundo.

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Conocer los recursos zootécnicos de la alimentación, genéticos, reprodúcción, sanidad y manejo, necesarios para utilizar, conservar e incrementar de manera sustentable, la eficiencia de los diferentes sistemas de producción de bovinos para carne del país.
- Elaborar dietas para bovinos para carne.
- Describir las razas de bovinos para carne del país.
- Explicar la reproducción de los bovinos para carne.
- Aplicar manejo sanitario preventivo.
- Mejorar los sistemas de producción de bovinos para carne del país desde la perspectiva de sustentabilidad.

### CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Características de las razas bovinas para carne.
- 1.1 De origen europeo
- 1.2 De origen asiático.



### UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIQ

4/2m

CLAVE 2321099 | PRODUCCION DE BOVINOS PARA CARNE

- 2. Distribución regional de bovinos utilizados en la producción de carne en México.
- 3. Reproducción.
- 3.1 Técnicas para la detección de calores.
- 3.2 Inseminación artificial (IA).
- 4. Alimentación.
- 4.1 Alimentación por etapa productiva.
- 4.2 Modelo de dieta única.
- 5. Mejoramiento genético.
- 5.1 Sistemas de cruzamiento.
- 5.2 Vigor híbrido.
- 5.3 Tipo criollo.
- 6. Sanidad y alojamiento.
- 6.1 Calendario de vacunación y desparasitación.
- 6.2 Alojamientos definitivos.
- 7. Sistemas de producción bovina.
- 7.1 Sistema extensivo.
- 7.2 Sistema intensivo.
- 7.3 Sistema semiintensivo.
- 8. Análisis de los sistemas usados en el país.
- 9. Sustentabilidad de los sistemas de producción bovina.

### MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- a) Al inicio del curso el profesor presentará el contenido de la UEA, las modalidades de conducción y los criterios de evaluación.
- b) El proceso de enseñanza-aprendizaje se basará en la participación activa mediante la búsqueda y análisis de la información, la alumno exposición de temas, la revisión de capítulos de libros y de artículos especializados, su discusión con el profesor y los compañeros del grupo.

# Casa ahierta al tiempo

## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO.

CLAVE **2321099** 

PRODUCCION DE BOVINOS PARA CARNE

### MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluirá evaluaciones periódicas y, en su caso, evaluación terminal. Se considerarán para la evaluación las tareas, exposiciones en clase o seminarios, así como la participación y desempeño dentro del curso. Los factores de ponderación serán a juicio del profesor y se darán a conocer al inicio del curso.

Evaluación de Recuperación:

A juicio del profesor, consistirá en una evaluación escrita que incluya todos los contenidos teóricos y prácticos de la UEA, o solo aquellos que no fueron cumplidos durante el trimestre.

#### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

- Barret, M.A. (1974) Milk and beef production in the tropics. Oxford university press.
- 2. Campbell, A.G. (1974) Producción de carne bovina. Ed. Hemisferio sur. Buenos Aires, Argentina.
- Church, D.C. (1974) Fisiología y nutrición de rumiantes. Vol. 3.
   Nutrición práctica. Acribia, Zaragoza, España.
- 4. SAGARPA-SENASICA. (2000) Manual de buenas prácticas pecuarias en el ganado productor de carne en confinamiento. AMEG (Asociación Mexicana de Engordadores de Ganado de Bovino, A.C). México. 54pp.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

a/2