UNIDAD IZTA	PALAPA	DIVISION	CIENCIAS	BIOLOGICA	SYDE	LA SALUD	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN PRODUCCION ANIMAL							
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PECUARIA III		•	CRED	. 5	
2321061	PRACILCA I				TIPO	OBL.	
H.TEOR. 0.0	CEDIACION					TRIM.	-
H. PRAC. 5.0	SERIACION 2321057			****		IV !	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Reconocer la utilidad de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la caracterización de un sistema productivo agropecuario, así como utilizar las técnicas para el manejo reproductivo de los animales.

Objetivos Específicos:

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

- Aplicar los diferentes SIG.
- Aplicar las metodologías de la cartografía.
- Aplicar las metodologías delsistema global de posicionamiento.
- Manipular el ciclo reproductivo de las especies pecuarias.
- Efectuar inseminación artificial en las especies pecuarias.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Localización geográfica y entorno socioeconómico de un sistema productivo predeterminado.
- 2. Técnicas para la manipulación del ciclo reproductivo de especies pecuarias.
- 2.1 Inducción y sincronización de estrospor métodos no invasivos.
- 2.1.1 Efecto macho en bovinos
- 2.1.2 Efecto macho en ovinos y caprinos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. _344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

- 2.2 Suplementación Flushingcomo método no invasivo de inducción superovulaciónen hembras en etapa reproductiva.
- 2.2.1 Flushing en bovinos.
- 2.2.2 Flushing en ovinos y caprinos.
- 3. Inseminación artificial(IA) en especies pecuarias.
- 3.1 IA en bovinos.
- 3.2 IA en ovinos y caprinos.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- a) Al inicio del curso el profesor presentará el contenido de la UEA y las modalidades de evaluación.
- b) El proceso de enseñanza-aprendizaje se basará en la participación activa del alumno mediante la búsqueda, análisis de información y la realización de prácticas de manejo reproductivo en animales de sistemas productivos comerciales, así como prácticas de sistemas de información geográficos.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluiráevaluaciones periódicasy, en su caso, evaluación terminal. Se considerarán para la evaluación las tareas, exposiciones en clase o seminarios, así como laparticipación 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:

NECESARIA



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 344

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

c/2

1. Aronoff, S. (1989) Geographic Information Systems: A Management Perspective. Ottawa, Canada.

2. Bosque, S.J. y Moreno, J.A. (2004) Sistemas de información geográfica y localización de instalaciones y equipamientos. Ra-Ma. España.

RECOMENDABLE

- 1. Hernández, E., Fernández, F. y Gutiérrez, Y. (2002) Inseminación artificial en bovinos: notas de curso normal de licenciatura. UAM, Unidad Xochimilco, División Ciencias Biológicas y de la Salud.
- 2. Garde, J., López-Brea, L. y Martínez, G. (1996) Nuevas técnicas de reproducción asistida aplicadas a la producción animal. Universidad de Castilla, La Mancha.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 344

ELSECRETARIO DEL COLEGIO

>4/4