UNIDAD XOCHIMILCO		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y D	E LA SALUD	1/ 2
NOMBRE DEL PI	AN MAESTR	IA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS		
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE AVANCES DE INVESTIGACION II	CREDITOS	40
3346005	SEMINARIO		TIPO	OBL.
H.TEOR. 8.0			TRIM.	
H.PRAC. 24.0	SERIACION 3346004			

OBJETIVO(S):

OBJETO DE TRANSFORMACIÓN

El desarrollo de la investigación científica y la obtención de datos empíricos como instrumentos para resolver problemas específicos en la producción agropecuaria y en la transformación y distribución de sus productos.

OBJETIVO GENERAL

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

Utilizar metodologías de la investigación científica de acuerdo al protocolo del alumno, para la resolución de su problema de investigación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

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

- 1. Obtener y analizar los datos empíricos de su investigación.
- 2. Discutir los resultados obtenidos e interpretarlos a la luz del marco teórico y del diseño metodológico.
- 3. Presentar un primer borrador del informe técnico de investigación, así como el protocolo modificado con los ajustes pertinentes.
- 4. Analizar tópicos actuales y seleccionados en el campo de investigación de los protocolos de investigación.

Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM!

EL SECRETARÍO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN CIENCIAS AGROPECUARIAS	2/	2
CLAVE 3346005	SEMINARIO DE AVANCES DE INVESTIGACION II	<u>l. — </u>	

CONTENIDO SINTETICO:

UNIDAD 1.

- 1. Documentación del proyecto
- 2. Organización y procesamiento de la información.
- 3. Plan de análisis de la información.
- 4. Plan de redacción.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El proceso de enseñanza aprendizaje se desarrollará mediante la elaboración y presentación de avances de investigación sobre los objetivos de los proyectos individuales propuestos. Analizar las necesidades de instrumentación de un modelo experimental o en su caso el método para la captura de información empírica así como su plan de análisis.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global

Presentación del protocolo de investigación en su versión final 50% Elaboración de avance de investigación 50%

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La necesaria de acuerdo a las necesidades del proyecto de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN GU SESION NUM/

EL SECRETARIÓ DEL COLEGIO