# Casa abjerta al tiempe, UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

UNIDAD XOCHI	MILCO	DIVISION	CIENCIAS	BIOLOGICAS	Y DE LA	SALUD	1/	2
NOMBRE DEL PL	AN DOCTOR	ADO EN CI	ENCIAS AG	ROPECUARIAS				
CLAVE	1	ENSEÑANZA-APRENDIZAJE Z INVESTIGACION VIII				CREDITOS	2	8
3349017 TRABAUC D.		E INVESTIGACION VIII			TIPO	OBL	•	
H.TEOR. 4.0			:			TRIM. VIII		
H.PRAC. 20.0	SERIACION 3349016				-	NIVEL DOCTORADO		:

### OBJETIVO(S):

Objeto de Transformación:

El desarrollo del plan de la investigación científica basado en el método científico como instrumento para resolver problemas específicos en la producción, transformación y distribución de productos agropecuarios.

## Objetivo General:

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

Utilizar métodos de investigación científica de acuerdo a su protocolo, para la resolución del problema de investigación.

Objetivos Parciales:

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

- 1. Discutir el avance de los resultados obtenidos en el trabajo de investigación.
- Reflexionar y analizar la información generada en el modelo de investigación.
- 3. Buscar, seleccionar y analizar los tópicos así como los protocolos actuales en el campo de su investigación.
- 4. Redactar resultados de investigación en fonna de artículo científico.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUME 1/1/2

EL SECRETABIO DE COLEGIO

#### CONTENIDO SINTETICO:

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

#### 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, resaltando la obtención de resultados del modelo así como su procesamiento.

Se abordarán las estrategias metodológicas y las técnicas que permiten escribir un artículo de investigación y la tesis doctoral.

Los resultados deberán escribirse en formato de artículo científico.

A juicio del Comité Tutoral, el alumno podrá realizar otras actividades académicas para el avance del proyecto de investigación.

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

Global.

El alumno deberá presentar por escrito los avances en forma de artículo científico, exponer y defender los resultados del proyecto de investigación en una sesión ante el Comité Tutoral. 100%.

Podrá considerarse en la evaluación la aceptación del artículo científico.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

De acuerdo al proyecto de investigación de cada alumno.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUME 1993

EL SECRETARIO DE COLEGIO