



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD KOCHIMILCO	DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1/	2
NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	28
3349016	TRABAJO DE INVESTIGACION VII	TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.0		TRIM.	VII
H. PRAC. 20.0	SERIACION 3349015 Y AUTORIZACION	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.
2. 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 forma de artículo científico.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS

2/ 2

CLAVE 3349016 TRABAJO DE INVESTIGACION VII

**CONTENIDO SINTETICO:**

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

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.

Presentar por escrito ante la CADCA los avances de su proyecto de investigación en formato de revista indizada de acuerdo a requisitos establecidos en el Plan de Estudios aprobado.

Exponer y defender el proyecto de investigación en un foro abierto al cual deberán asistir los miembros del Comité Tutoral y un representante de la CADCA: 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 NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO