UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN CARRERA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA

Décimo semestre

Nombre de la Asignatura:

Seminario de Tesis

Adscrita al departamento de:

Ciencias Agrícolas

Nivel del Plan de Estudios:

Licenciatura

Requisitos de seriación:

Ninguno

Área:

Interdisciplinaria

Carácter de la asignatura:

Obligatoria

Tipo de la asignatura:

Práctica

Modalidad:

Seminario

Número de horas por semana: 6

	HRS/SEM		
Clave	TEO	PRAC	Créditos
	0	6	6

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Integrar al estudiante en el proceso de investigación para la resolución de problemas de orden interdisciplinario ó multidisciplinario acordes a su profesión y con el interés final de generar su proyecto de tesis.

Características:

- 1. El alumno se integrará a un proyecto de investigación inter ó multidisciplinario al interior de la Facultad, de la UNAM o de alguna instancia externa.
- 2. Deberá contar con un asesor quién será el responsable de las actividades del estudiante y de su evaluación formal.
- 3. Al menos deberá cubrir el periodo escolar respectivo para obtener calificación, no existiendo inconveniente en continuar con la misma para fines de titulación u otros.
- 4. Se podrá integrar a proyectos tales como: cátedras; proyectos de investigación en la licenciatura y posgrado; proyectos de investigación del sector productivo en las diferentes entidades federativas del país.

- 5. Los proyectos pueden ser tanto en el área básica como en la de aplicación y validación de tecnologías, donde el alumno para su registro deberá de presentar los pormenores del proyecto en el que desea participar.
- 6. El alumno deberá presentar un informe parcial y uno final al asesor correspondiente para fines de su evaluación.

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Exposición del profesor, exposiciones de los estudiantes, trabajo en grupos, utilización de medios audiovisuales.

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA ELEMENTOS DE EVALUACIÓN EXPOSICIÓN ORAL EXÁMENES PARCIALES (X) (X) EXPOSICIÓN AUDIOVISUAL (X) EXÁMENES FINALES (X) **SEMINARIOS** TAREAS Y TRABAJOS (X) (X) LECTURAS OBLIGATORIAS PARTICIPACIÓN EN CLASE (X) (X) TRABAJO INVESTIGACIÓN ASISTENCIA A CLASE (X) (X) PROYECTO, INFORME (X)

NORMAS DE EVALUACIÓN

Las que establecen los lineamientos institucionales al respecto, más el reporte de investigación.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

Ingeniero Agrícola, Ingeniero Agrónomo, con amplia experiencia en trabajo de investigación, tanto en laboratorio como en campo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Toda aquella que sirva para justificar y sustentar los proyectos académicos planteados.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

No se considera necesario señalar otra más.