

**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**

Clave	HRS/SEM		Créditos
	TEO	PRAC	
	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**

EXPOSICIÓN ORAL	(X)
EXPOSICIÓN AUDIOVISUAL	(X)
SEMINARIOS	(X)
LECTURAS OBLIGATORIAS	(X)
TRABAJO INVESTIGACIÓN	(X)

### **ELEMENTOS DE EVALUACIÓN**

EXÁMENES PARCIALES	(X)
EXÁMENES FINALES	(X)
TAREAS Y TRABAJOS	(X)
PARTICIPACIÓN EN CLASE	(X)
ASISTENCIA A CLASE	(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.