

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

**Séptimo semestre**

**Nombre de la Asignatura:**

Práctica de Campo III

**Adscrita al departamento de:**

Ciencias Agrícolas

**Nivel en el Plan de Estudios:**

Licenciatura

**Requisito de seriación:**

Seminario de Práctica de Campo III

**Área:**

Interdisciplinaria

**Carácter de la asignatura:**

Obligatoria

**Tipo de la asignatura:**

Práctica

**Modalidad:**

Taller

**Número de horas por semana: 2**

Clave	HRS/SEM		Créditos
	TEO	PRAC	
	0	2	2

**OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA**

El alumno elaborará un proyecto y ejecutará la investigación que le permitirá analizar el funcionamiento de los sistemas agrícolas, pecuarios y/o forestales maderables en la región de bosque templado delimitada en el Seminario de Práctica de Campo III.

No.	UNIDADES	HORAS
<b>I</b>	Introducción	<b>4</b>
<b>II</b>	Trabajo en campo	<b>20</b>
<b>III</b>	Elaboración del informe final	<b>8</b>
	<b>TOTAL DE HORAS</b>	<b>32</b>

## **UNIDAD I. INTRODUCCIÓN.**

Número de horas para la unidad: 4

Objetivo de la unidad: Los alumnos, integrados en grupos de trabajo, elaborarán un proyecto de investigación.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Delimitación del objetivo del proyecto.

Tema 2: Delimitación del marco teórico.

Tema 3: Delimitación de las técnicas de investigación.

## **UNIDAD II. TRABAJO EN CAMPO.**

Número de horas para la unidad: 20

Objetivo de la unidad: Los grupos de trabajo conformados, desarrollarán su proyecto de investigación en la región del país delimitada en el Seminario de Práctica de Campo III.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Trabajo en comunidad.

Tema 2: Trabajo en instituciones públicas y privadas relacionadas con el sector agropecuario.

Tema 3: Análisis de la información.

## **UNIDAD III. ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL.**

Número de horas para la unidad: 8

Objetivo de la unidad: Estructurar el informe de la investigación y presentarlo ante la comunidad.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Discusión y conclusiones.

Tema 2: Presentación del trabajo en reunión plenaria.

## **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE**

Los alumnos se integrarán en grupos de trabajo y, asesorados por el titular de la asignatura, se dedicarán a buscar la información que les permita estructurar su proyecto de investigación, el cual se desarrollará durante el trabajo en campo que se llevará a cabo en la región del País, con características de bosque templado, delimitada en el Seminario de Práctica de Campo III.

<b>TÉCNICAS DE ENSEÑANZA</b>		<b>ELEMENTOS DE EVALUACIÓN</b>	
EXPOSICIÓN ORAL	(X)	EXÁMENES PARCIALES	(X)
EXPOSICIÓN AUDIOVISUAL	(X)	EXÁMENES FINALES	(X)
SEMINARIOS	(X)	TAREAS Y TRABAJOS	(X)
LECTURAS OBLIGATORIAS	(X)	PARTICIPACIÓN EN CLASE	(X)
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	(X)	ASISTENCIA A CLASE	(X)
PRÁCTICAS DE CAMPO	(X)	PROYECTO, INFORME	(X)
		PRESENTACIÓN Y ENTREGA	
		DE AUDIOVISUAL	(X)

## **NORMAS DE EVALUACIÓN**

Las que establecen los lineamientos institucionales al respecto.

## **PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE**

Cualquier profesionista con nivel mínimo de licenciatura, con experiencia en la utilización de la investigación como técnica para el proceso enseñanza aprendizaje en el campo de la Agronomía, y con conocimiento del ámbito agropecuario de la región de estudio del curso.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

Toda aquella que se requiera para la investigación.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA**

No se considera necesario señalar otra más.