

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

Décimo semestre

Nombre de la Asignatura:

Práctica de Campo V

Adscrita al departamento de:

Ciencias Agrícolas

Nivel en el Plan de Estudios:

Licenciatura

Requisito de seriación:

Práctica de Campo IV

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 formulará un proyecto y ejecutará la investigación en campo, que le permitirá, en base a la orientación elegida, evaluar algún aspecto del funcionamiento de los sistemas de producción agrícolas, pecuarios y/o forestales, maderables o no maderables, en las zonas templadas, áridas o semiáridas, tropicales húmedas o tropicales secas del país.

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

UNIDAD I. INTRODUCCIÓN.

Número de horas para la unidad: 4

Objetivo de la unidad: El alumno elaborará su proyecto de investigación.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Delimitación del objetivo del proyecto.

Tema 2: Delimitación del marco de referencia y del marco teórico.

Tema 3: Delimitación del sitio de trabajo.

Tema 4: Delimitación de las técnicas de investigación.

UNIDAD II. TRABAJO EN CAMPO.

Número de horas para la unidad: 20

Objetivo de la unidad: El alumno desarrollará su proyecto de investigación en el sitio del Territorio Nacional que reúna las características que el estudio requiera.

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: Estructuración y presentación ante la comunidad del informe de la investigación.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Discusión y conclusiones.

Tema 2: Presentación del trabajo en reunión plenaria.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

El alumno asesorado por el titular de la asignatura, se dedicará a buscar la información que le permita estructurar su proyecto de investigación, el cual desarrollará durante el trabajo en campo que se llevará a cabo en el lugar del país que reúna las características que el estudio requiera.

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA		ELEMENTOS DE EVALUACIÓN	
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.