



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO

#### I. DATOS GENERALES

UNIDAD ACADÉMICA	División de Ciencias Forestales
PROGRAMA EDUCATIVO	Ingeniero Forestal Industrial
NIVEL EDUCATIVO	LICENCIATURA
ASIGNATURA	FORMACIÓN DE CAMPO III
CARÁCTER	OBLIGATORIO
TIPO	TEÓRICO Y PRÁCTICO
PRERREQUISITOS	ASERRÍO FORMACIÓN DE CAMPO I FORMACIÓN DE CAMPO II
C. ESCOLAR/AÑO/SEMESTRE	2º semestre de 6º año
HORAS TEORÍA/SEMANA	3.0
HORAS PRÁCTICA/SEMANA	
H. ESTUDIO INDEPENDIENTE	
VIAJE DE ESTUDIO (8h/d)	104
HORAS TOTALES DEL CURSO	152
Nº DE CRÉDITOS	
PROFESOR	
CLAVE	1458

#### II. INTRODUCCIÓN

A nivel horizontal, la materia se relaciona con:

ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN  
MERCADOTECNIA

A nivel vertical se relaciona con:

TABLEROS  
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

El curso es: Teórico-Práctico. De tipo: Metodológica

La formación general es de tipo: Integradoras

#### III. PRESENTACIÓN

Durante el desarrollo del programa de Formación en Campo III, el alumno integrará los conocimientos adquiridos en las aulas en forma teórica, así como otra información bibliográfica aplicable al sector industrial forestal. Con lo cual podrá diagnosticar y participar en la solución de la problemática que se le presente en los procesos de transformación maderable y no maderable.

#### IV. OBJETIVO

Integrar los conocimientos adquiridos hasta el tercer año de la carrera de Ingeniero Forestal Industrial, y aplicarlos para analizar los procesos de producción de las industrias visitadas.

#### V. CONTENIDO

UNIDAD 1. Actividades previas (12 horas)

Objetivo: Que el estudiante conozca los alcances de la asignatura, y se complete la organización del viaje.

- 1.1. Programa de trabajo
- 1.2. Selección de empresas a visitar
- 1.3. Formulación de solicitudes a las empresas seleccionadas
- 1.4. Elaboración y presentación del programa para cada empresa seleccionada
- 1.5. Análisis del formato que debe cumplir la memoria escrita del viaje de estudio

#### UNIDAD 2. Revisión de los procesos a visitar (18 horas)

Objetivo: Que el estudiante reconozca los principales aspectos de los procesos productivos de las empresas que se van a visitar.

- 2.1. Investigación bibliográfica de los procesos a visitar
- 2.2. Presentación de las empresas seleccionadas

#### UNIDAD 3. Ejecución y supervisión de la Formación en Campo III (104 horas).

Objetivo: Que el alumno participe en las actividades de ejecución y supervisión de la Formación en Campo III.

- 3.1. Viaje de estudio

#### UNIDAD 4. Análisis y evaluación del viaje (18 horas).

Objetivo: Que el alumno participe en las actividades de Análisis y Evaluación de la Formación en Campo III.

- 4.1. Seguimiento y asesoría para la elaboración de la memoria
- 4.2. Presentación del seminario "Experiencias y conclusiones sobre el proyecto de Formación en Campo III"
- 4.3. Integración del documento final

### VI. ACTIVIDADES PRÁCTICAS

Esta asignatura no tiene actividades prácticas distintas al viaje de estudio.

### VII. MÉTODO DIDÁCTICO

Elaboración conjuntamente, seminarios y mesas redondas.

### VIII. EVALUACIÓN

Borrador de la memoria: 25%

Viaje de estudio: 20%

Memoria final: 40%

Seminario de presentación del viaje: 15%

### IX. BIBLIOGRAFÍA

1. SEMARNAT. Anuario Estadístico de la Producción Forestal 2011. D.R.
2. Luján-Álvarez, C; J. M. Olivas García; H. G. González Hernández; Ó. Gómez Soto y M. A. Cuautle Coyac. 2008. Desarrollo forestal sustentable en Chihuahua, México: una estrategia multidimensional. Región y Sociedad XX (42):98-117

Nota: cada proceso visitado durante el viaje de estudio incluye su propia bibliografía.