

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

Noveno semestre

Nombre de la Asignatura:

Promoción Agrícola

Adscrita al departamento de:

Ciencias Agrícolas

Nivel en el Plan de Estudios:

Licenciatura

Requisitos de seriación:

Ninguno

Área:

Paquete Terminal en Transferencia de Tecnología

Carácter de la asignatura:

Obligatoria de Elección

Tipo de asignatura:

Teórica

Modalidad:

Curso

Número de horas por semana: 3

Clave	HRS/SEM		Créditos
	TEO	PRAC	
	3	0	6

OBJETIVO GENERAL DE LA ASIGNATURA

Los alumnos conocerán y desarrollarán los elementos que contienen los planes y programas de divulgación, asistencia técnica, extensión y experimentación, así como los de promoción agrícola.

No.	UNIDADES	HORAS
I	Divulgación de experimentos agrícolas	16
II	Promoción de planes y programas de divulgación	16
III	Promoción de servicio y construcción de obras de infraestructura del sector gubernamental	16
	TOTAL DE HORAS	48

UNIDAD I. DIVULGACIÓN DE EXPERIMENTOS AGRÍCOLAS.

Número de horas para la unidad: 16

Objetivo de la unidad: El alumno conocerá y analizará los diferentes programas de experimentación agrícola tanto privados como gubernamentales.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Experimentación agrícola gubernamental.

Tema 2: Experimentación agrícola privada.

Tema 3: Divulgación de programas de asistencia técnica.

UNIDAD II. PROMOCIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE DIVULGACIÓN.

Número de horas por unidad: 16

Objetivo de la unidad: El alumno conocerá y diferenciará los programas de divulgación de producción, de financiamiento, de desarrollo, como de fomento en la promoción agrícola.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Promoción de programas de producción y asistencia.

Tema 2: Promoción de programas de créditos y financieros.

Tema 3: Promoción de programas de desarrollo y fomento.

UNIDAD III. PROMOCIÓN DE SERVICIO Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR GUBERNAMENTAL.

Número de horas para la unidad: 16

Objetivo de la unidad: El alumno conocerá y diagnosticará la construcción de obras de infraestructura del sector gubernamental, así como la promoción de centros de investigación.

Contenido temático de la unidad:

Tema 1: Promoción de construcción de obras de infraestructura, Presas, Bordos, Caminos, Pozos profundos y derivados.

Tema 2: Centros de Investigación Agrícola.

Tema 3: Extensionismo Agrícola.

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA

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

ELEMENTOS DE EVALUACIÓN

EXÁMENES PARCIALES (X)
EXÁMENES FINALES (X)
TAREAS Y TRABAJOS
EXTRACLASE (X)
PARTICIPACIÓN EN CLASE (X)

NORMAS DE EVALUACIÓN

Las que establecen los lineamientos institucionales al respecto.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DEL DOCENTE

Ingeniero Agrónomo ó Ingeniero Agrícola, con amplia experiencia en divulgación de trabajos de investigación y promoción de proyectos agrícolas.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. Almada, B. H. s/f. Extensión agrícola y promoción. Edit. Labrador. México.
2. Borden, G. A. s/f. La comunicación Humana: El Proceso de Interrelación. Edit. El Ateneo, Buenos Aires, Argentina.
3. Brezinski, C. 1993. El oficio de investigador. Edit. Siglo XXI. Madrid, España.
4. Fernández, C. C. 2001. La Comunicación humana en el mundo contemporáneo. 2ª Edic. Edit McGraw Hill Interamericana. México.
5. Mattelart, A. 1986. La Comunicación Masiva en el Proceso de Liberación. Edit. Siglo XXI. México.
6. Mattelart, A. 1996. La comunicación-mundo: historia de las ideas y de las estrategias. Edit. Siglo XXI. México.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

No se considera necesario señalar otra más.