



CARÁTULA DE ASIGNATURA

		H/S/S	CRÉDITOS
NOMBRE DE LA ASIGNATURA Planeación y Desarrollo Urbano	TEÓRICA:	<input checked="" type="checkbox"/>	3
	PRÁCTICA:	<input type="checkbox"/>	0
	TOTAL:		3
CLAVE CO050336			6
DEPARTAMENTO Construcción	PREREQUISITOS Ninguno		0
			6

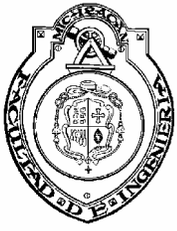
OBJETIVOS GENERALES. Al finalizar el curso el alumno será capaz de: El estudiante al finalizar el curso de vincula con la planeación urbana mediante el conocimiento de la normatividad y metodología para la elaboración de los programas de desarrollo urbano en los diferentes niveles , esté capacitado para la administración y operación de los mismos , incendios en la orientación y regularización del crecimiento de los centros de población.

TEMAS PRINCIPALES: 1. Introducción. 2. Desarrollo del urbanismo. 3. Revolución industrial, transporte, comunicación, salva pública y seguridad, ciudad industrial, emigración del campo a la ciudad, especulación de la tierra urbana. 4. Medio ambiente, espacio vital, ciudad jardín, medio natural, clima vegetación, suelos, agua, el relieve. 5. planeación urbana marco legal, 6. Centros históricos, declaratoria

BIBLIOGRAFÍA GENERAL O BÁSICA: Urbanismo, Planificación y Diseño B. Galión Arturo, Cecs, Planificación y Configuración Urbana, GG. Urbanización y Desarrollo, Curie Cauchlin, Edit . Gernika. Ley de desarrollo Urbano del estado de Michoacán . Manual de Criterios de Diseño Urbano, Bazant s Jan. Introducción al Urbanismo : Conceptos Basicos, Ducci Maria Elena . Manual De Diseño Urbano , Bazant S Jan.

Ing. Edmundo Rogelio Equihua Villagómez
Vo. Bo.
JEFE DEL DEPARTAMENTO QUE IMPARTE LA MATERIA

Dr. Juan Antonio Chávez Vega
COMITÉ DE PLANES DE ESTUDIO



NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Planeación y Desarrollo Urbano

CLAVE

CO050336

DEPARTAMENTO

Construcción

H/S/S

CRÉDITOS

TEÓRICA:

3

6

PRÁCTICA:

0

0

TOTAL:

3

6

REQUISITOS

Ninguno

1. OBJETIVOS GENERALES: Que el estudiante al finalizar el curso de vincula con la planeación urbana mediante el conocimiento de la normatividad y metodología para la elaboración de los programas de desarrollo urbano en los diferentes niveles, y esté capacitado para la administración y operación de los mismos, incidiendo en la ordenación y regularización del crecimiento de los centros de población.

2. TEMAS:

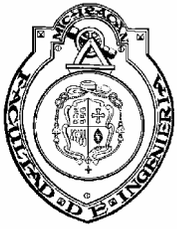
1.introducción. 2 desarrollo del urbanismo. 3. Revolución industrial, transporte, comunicación, salva pública y seguridad, ciudad industrial, emigración del campo a la ciudad, especulación de la tierra urbana. 4. Medio ambiente, espacio vital, ciudad jardín, medio natural, clima vegetación, suelos, agua, el relieve. 5.planeación, urbana marco legal, 6. Centros históricos, declaratoria.

3. BIBLIOGRAFÍA GENERAL: Urbanismo, Planificación y Diseño B. Galión Arturo, Cecsa, Planificación y Configuración Urbana,GG. Urbanización y Desarrollo, Curie Cauchlin, Edit . Gernika. Ley de desarrollo Urbano del estado de Michoacán . Manual de Criterios de Diseño Urbano, Bazant s Jan. Introducción al Urbanismo : Conceptos Basicos, Ducci Maria Elena . Manual De Diseño Urbano , Bazant S Jan.

OTROS RECURSOS: Internet,revistas especializadas,prensa.

4. IMPORTANCIA DE LA ASIGNATURA: Permite al ingeniero civil conocer desde un enfoque sistémico, los antecedentes históricos, la morfología, aspectos geográficos-funcionales, la problemática actual de la ciudad, su complejidad y constante cambio para propoenr posibles soluciones con una base metodológica, técnica y científica.

5. CONOCIMIENTOS PREVIOS: Ninguno.



6. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DE ACUERDO CON LOS TEMAS:

- 1.- conocer que es el urbanismo y sus definiciones.
- 2.- el alumno sabrá de los antecedentes históricos.
- 3.- impacto del desarrollo tecnológico a partir de la revolución industrial en el urbanismo.
- 4.- revisar y aplicar los diversos factores que es necesario saber para la planeación urbana.
- 5.- aplicación de una metodología para una adecuada planeación urbana, tomando en consideración un marco jurídico.
- 6.- detección de necesidades y soluciones a la problemática de los centros históricos de la ciudad.

7. MÉTODO: Metacognición, constructivismo

8. EVALUACIÓN: Exámenes y trabajos