



UNIVERSIDAD NACIONAL
AVENIDA DE
MEXICO

ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES ACATLAN
DIVISION DE DISEÑO Y EDIFICACION
PROGRAMA DE ARQUITECTURA



LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

PROGRAMA DE ASIGNATURA

CLAVE: 3604		SEMESTRE: 6°			
URBANISMO					
MODALIDAD (CURSO, TALLER, LABORATORIO, ETC.)	CARÁCTER	HORAS SEMESTRE	HORA/SEMANA		CREDITOS
			TEORIA	PRACTICA	
Curso	Obligatoria	64	4	0	8
ASIGNATURA PRECEDENTE	No tiene				
ASIGNATURA SUBSECUENTE	Diseño Urbano y Ambiental I				

OBJETIVO: El alumno conocerá la ciudad y sus componentes con una visión de desarrollo sustentable, analizando el proceso de urbanización y los diversos conceptos que se utilizan en el urbanismo.

Número de Horas	Unidad 1: Conceptos Básicos sobre la Ciudad
4	<p><i>Objetivo:</i> El alumno conocerá los conceptos básicos para el estudio de una ciudad.</p> <p>1.1 Conceptos básicos. 1.2 El espacio, los asentamientos humanos, origen de las ciudades. 1.3 Escalas, imagen y tiempo urbanos.</p>
Número de Horas	Unidad 2: La Ciudad: sus Principales Variables
12	<p><i>Objetivo:</i> El alumno conocerá las diversas variables, tanto físicas como sociales, que componen a una ciudad.</p> <p>2.1 El medio físico natural urbano. 2.2 El medio físico artificial urbano 2.3 El medio socio-económico urbano.</p>
Número de Horas	Unidad 3: La Multidisciplina en el Estudio de la Ciudad
12	<p><i>Objetivo:</i> El alumno conocerá enfoques y métodos que tienen las diversas disciplinas científicas para abordar el estudio de la ciudad, destacando el carácter multidisciplinario del fenómeno urbano.</p>

	<p>3.1 Demografía. 3.2 Psicología ambiental. 3.3 La economía urbana. 3.4 La sociología urbana. 3.5 La historia urbana. 3.6 La geografía urbana.</p>
Número de Horas	Unidad 4: El Medio Ambiente y la Ciudad
12	<p><i>Objetivo:</i> El alumno conocerá la problemática ambiental de las ciudades y las eco-tecnologías para enfrentarla y evitarla.</p> <p>4.1 La problemática del medio ambiente en las ciudades: aire, agua, suelo. 4.2 Los residuos urbanos: su reciclaje. 4.3 Las eco-tecnologías. 4.4 Los diversos tipos de energía. 4.5 Impacto ambiental en México.</p>
Número de Horas	Unidad 5: El Proceso de Urbanización en México
8	<p><i>Objetivo:</i> El alumno conocerá cómo se han dado en el proceso de urbanización los aspectos teórico-prácticos y sus consecuencias en el desarrollo del país.</p> <p>5.1 El proceso de urbanización a nivel país. 5.2 El proceso de urbanización a nivel área metropolitana de la Cd. de Méx. 5.3 Distribución de recursos y población en el territorio.</p>
Número de Horas	Unidad 6: Planeación Urbana, Diseño Urbano y Diseño Arquitectónico
16	<p><i>Objetivo:</i> El alumno conocerá la planeación urbana como una técnica para la utilización racional de los recursos urbanos, las características que ha tenido en el país, así como la interrelación entre la planeación urbana- el diseño urbano y el diseño arquitectónico.</p> <p>6.1 Estructura político-administrativa para la planeación del desarrollo urbano. 6.2 Sistema normativo técnico y jurídico para la planeación y diseño de ciudades. 6.3 La planeación urbana, teoría y metodología. 6.4 Tipología de planes de desarrollo urbano. 6.5 Método para realizar un plan de desarrollo urbano. 6.6 La interrelación entre planeación urbana-diseño urbano-diseño arquitectónico.</p>

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Camacho Mario. (2000). **Historia urbana novohispanica del siglo XVI**. México: Edit. ENEP-Acatlán-UNAM.
- Choay f., (1976). **El urbanismo: utopías y realidades**. España: Edit. Lumen.
- Chueca Goitia f., (1981). **Breve historia del urbanismo**. España: Edit. Alianza.
- Garza Gustavo y Fernando A. Rodríguez. (1998). **Normatividad urbanística en las principales metropolis de México**. México: Edit. El Colegio de México.
- Garza Gustavo (Coordinador). (1999). **Atlas demográfico de México**. México: Edit. Consejo Nacional de Población.
- Garza Gustavo (Coordinador). (2000). **La ciudad de México en el fin del segundo milenio**. México: Edit. Colegio de México.
- Puec (Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad). (2001). **Reforma política en el Distrito Federal**. México: Edit. Puec UNAM.
- Vallejo Aguirre Víctor. (2000). **Monografías de los municipios conurbados de la ZMCM en “Atlas de la ciudad de México**. México: Edit. Colegio de México.
- Vallejo Aguirre Víctor. (1990). **Vivienda infraestructura y población en la Zona Metropolitana de la ciudad de México**. en Cuadernos de Formación Docente no. 31, México: Edit. ENEP Acatlán-UNAM.
- Vallejo Aguirre Víctor y Silvia González. (1992). **La Inadecuación de los espacios de consumo colectivo como factor de degradación ambiental**. en **energía, medio ambiente y desarrollo sustentable**. México: Edit. Fundación Friedrich Ebert.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA:

- Camacho Mario. (1998). **Diccionario de arquitectura y urbanismo**. México: Edit. UNAM.
- Lynch Kevin. (1992). **Administración del paisaje**. Colombia: Edit. Norma.
- Mucharraz Gonzalo. (1995). **Regeneración Urbana**. México: Edit. ENEP-Acatlán-UNAM.
- Polese Mario. (1998). **Economía urbana y regional**. Costa Rica: Edit. Libro Universitario Regional.
- SAHOP. (1978). **Glosario de términos sobre asentamientos humanos**. México: Edit. SAHOP.

SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:

- Exposiciones docentes apoyadas en métodos audiovisuales.

- Exposición de los alumnos con guía del profesor.
- Ejercicios en clase y extraclase de temas complejos detectados.
- Exposiciones didácticas.
- Trabajos de investigación.
- Lecturas obligatorias.
- Asistencia a conferencias y exposiciones.
- Participación en mesas de discusión.

SUGERENCIAS DE EVALUACIÓN:

- Revisión y evaluación periódica y final de exámenes.
- Trabajos de investigación.
- Reporte de exposiciones por parte de los alumnos.
- Control de participación a clases, conferencias y exposiciones (entrega de reportes).
- Revisión de propuestas urbanísticas, apreciando en éste:
 - Valoración de los conceptos fundamentales en el área de lo urbano.
 - Valoración de la adecuación de la ciudad al medio ambiente y su mejoramiento.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO:

El docente deberá ser un urbanista con profundos conocimientos en la problemática urbana y un especialista en el medio ambiente de las ciudades.