

**ÁREA:**

Urbano Ambiental

SUB ÁREA:

Diseño Urbano

MATERIA:

Introducción Al Urbanismo

Sexto Semestre

6 Créditos

HORAS:

Hrs./Semana: 4hrs.

Frente a grupo: 60 Hrs/semestres

(45 Horas Teóricas, 15 hrs. Practicas) 15hrs. Extra clase

Total: 75 hrs/semestre**PRE-REQUISITO:**

Ninguno

CO-REQUISITO:

Ninguno

REQUISITO PARA:

Ninguno

PROBLEMA EJE:

Problemática ambiental y urbana de ciudades

DEFINICIÓN DE LA MATERIA:

La materia de Introducción al Urbanismo proporciona los conceptos para que el alumno sea capaz de identificar, analizar y caracterizar la relación que existe entre la arquitectura y su entorno urbano-ambiental.

JUSTIFICACIÓN:

El alumno debe de incorporar la visión urbana y ambiental en todos los proyectos que desarrolle.

OBJETIVO GENERAL DE APRENDIZAJE:

Concientizar al alumno de la problemática urbano-ambiental en la actualidad y sus tendencias.

**OBJETIVOS DE INTEGRACIÓN ENTRE:**

DOCENCIA	INVESTIGACIÓN	PRODUCTO
Capacitar al alumno en la comprensión y análisis de las causas y consecuencias del proceso de urbanización sobre el medio	Conducir al alumno a las fuentes de investigación sobre el tema, posibilitando la ampliación de conocimientos.	Que el alumno adquiriera una visión integral sustentable del proceso de urbanización actual y sus tendencias

ESTRUCTURACIÓN:

El curso se estructura en cinco unidades:

- UNIDAD I. Conceptos y Definiciones
- UNIDAD II. Proceso de Urbanización
- UNIDAD III. Forma y Estructura Urbana
- UNIDAD IV. Administración y Operación urbana y su Impacto Ambiental
- UNIDAD V. Estrategias de Solución

OBJETIVO DE LAS UNIDADES:

- UNIDAD I. Que el alumno comprenda los conceptos y la terminología utilizados en el urbanismo.
- UNIDAD II. Que el alumno conozca los componentes y estructuras que inciden en la conformación de la ciudad, en diferentes ámbitos geográficos.
- UNIDAD III. Que el alumno conozca los elementos de la estructura urbana y sus características generales, así como las diversas teorías al respecto.
- UNIDAD IV. Que el alumno comprenda los mecanismos a través de los cuales funciona y se administra la ciudad y conozca diversas experiencias de solución tendientes a la sustentabilidad urbana en el ámbito mundial.
- UNIDAD V. Estrategias de Solución

UNIDAD I. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

SUBTEMA	No. SEM	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRA CLASE	EVALUACION
I.1.- Conceptos y definiciones	1	Exposición de conceptos de ciudad, urbanismo, estructura, sociedad, territorio, paisaje, etc.	Estudio y reporte de lecturas sobre el tema	Escrita sobre conceptos, definiciones fechas.

**UNIDAD II. PROCESO DE URBANIZACIÓN**

SUBTEMA	No. SEM	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRACLASE	EVALUACION
II.1.- El proceso de urbanización en México	2	Exposición del proceso de urbanización en el ámbito mundial a partir de la Revolución Industrial. En México durante el siglo XX, con énfasis Michoacán	Estudio y reporte de lecturas sobre el tema	Escrita

UNIDAD III. FORMA Y ESTRUCTURA URBANA

SUBTEMA	No. SEM	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRACLASE	EVALUACION
III.1.- Estructura Urbana	3	Explicación de los componentes de la estructura urbana y ejemplificar sus variantes. (trazas urbanas: usos de suelo, vivienda, industria, vialidad, equipamientos y servicios). Exposición de teoría sobre la estructura urbana (círculos concéntricos, sectores, núcleos múltiples, etc.)	Aplicación de los conocimientos para comprender la interrelación de los componentes en un caso específico	Escrita y sobre el trabajo realizado en el análisis de una estructura urbana. A través de exposición por parte de los alumnos.
III.2 Vivienda		Exposición sobre formas agentes y características de la producción de la vivienda. Déficits de vivienda.		
III.3.- Usos de suelo		Exposición sobre tipos de industria y su localización urbana. Problemas y riesgos. Exposición sobre la clasificación de las vías urbanas, así como de los transportes. Exposición sobre la clasificación del equipamiento. Definiciones y conceptos. Componentes y problemas derivados		

**UNIDAD IV. ADMINISTRACIÓN, OPERACIÓN URBANA Y SU IMPACTO AMBIENTAL.**

SUBTEMA	No. SEM	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRACLASE	EVALUACION
IV.1.- Operación y administración de servicios públicos: -Fases de integración -Atribuciones y responsabilidades -Recursos materiales, humanos y económicos para su operación -Problemática de operación -Impacto ambiental Agua potable y alcantarillado Aseo Público Alumbrado Público Transporte Público Seguridad y vigilancia Mercados Pavimentos Parques y Jardines Rastros Cementerios	4	Exposición en el caso de cada servicio público los siguientes aspectos:	Investigación de campo sobre niveles de operación de los servicios	

UNIDAD V. ESTRATEGIAS DE SOLUCIÓN

SUBTEMA	No. SEM	ACTIVIDAD EN CLASE	ACTIVIDAD EXTRACLASE	EVALUACION
Documentos doctrinales relacionados con la sustentabilidad. Casos de buenas prácticas de sustentabilidad urbana	2	Exposición por parte del profesor de experiencias exitosas relacionadas con la sustentabilidad		

TÉCNICAS DE ENSEÑANZA:

- 1.- Exposición teórica
- 2.- Técnicas de participación

RECURSOS DIDÁCTICOS:

Pizarrón
Acetatos
Transparencias

**EVALUACIONES:**

La evaluación del curso será continua, para lo cual se harán evaluaciones parciales por unidad.

Unidad I y II	1er. Exámen parcial
Unidad III	2do. Exámen parcial y exposición
Unidad IV y V	3er. Exámen parcial y exposición

CONCEPTOS A EVALUAR:

- Tareas y exposiciones 40%
- Exámenes 60%

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía básica:

Bibliografía especializada:

DELGADO, Javier y Diana R. Villareal, Cambios Territoriales en México, Exploraciones Recientes, México, UAM, 1991, p. 336

FUNDACIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS GOBIERNOS LOCALES, A.C. Ciudad de Ciudades, México, FUNDLOCAL, 2007, p. 228.

GARCÍA, García José Odón y Carlos Francisco Ortiz Paniagua, Actores Sociales, Políticas Públicas y Desarrollo Regional en México, Morelia, UMSNH/IIIE/AMCDR/UNAM, 2005, p. 288.

GARCÍA Velázquez, Carlos, Ciudad Hojaldre, Visiones Urbanas del Siglo XXI, Barcelona, GG, 2008, p.230

MASSIAH, Gustave, Ciudades en Desarrollo, México, Siglo XXI, 1993, p. 312.

MUNIZAGA Vigil, Gustavo, Las Ciudades y su Historia. Una Aproximación, México, Alfaomega 1999, p. 244.

OLEA, Oscar, Catástrofes y Monstruosidades Urbanas, Introducción ala Ecoestética, México, Trillas, 1989, p. 208

SCHTEINGART, Martha, Las Ciudades Latinoamericanas en la Crisis, Problemas y Desafíos, México, Trillas, 1989, p. 288.

TAPIA, Carlos y Guillermo Vargas, coord., Desarrollo Urbano Regional y Ciudades Medias en México, Morelia, CIDEM, 1997, p. 480.

VARGAS Uribe, Guillermo, Urbanización y Configuración Territorial en la Región de Valladolid-Morelia 1541-1991, México, Morevallado, 2008. P. 398.