



Asignatura: **PLANEACIÓN URBANA**

Período escolar: PRIMAVERA 2021

Profesor de la asignatura: Humberto Gutiérrez García-Parra

Correo electrónico: humbertogutierrez@iteso.mx

Introducción:

Las ciudades contemporáneas viven un intenso proceso de transformación cotidiano en su intento por captar mayores inversiones y adaptarse de manera más eficiente a las nuevas condiciones económicas, productivas y sociales que impone la globalización.

La asignatura de Planeación Urbana permite identificar y evaluar aquellos proyectos estratégicos vigentes, propuestos tanto por el sector público como privado privilegiando un enfoque desde el urbanismo, la arquitectura y el desarrollo sustentable con el fin de evaluar sus posibles impactos en el entorno urbano general y en la calidad de vida en la ciudad. Asimismo, permite aplicar criterios para la generación de estrategias de planificación urbana desde una postura crítica que permita innovar y desarrollar la creatividad.

En resumen, la asignatura de Planeación Urbana es de carácter teórico y práctico. Representa la integración ideal de procesos previos de aprendizaje realizados en otras asignaturas de la Academia de Planeación Urbana Sustentable, con el fin de proponer alternativas a una escala territorial y urbana.

Intención del curso en el contexto general del plan de estudio:

Ofrecer al estudiante la oportunidad de proponer alternativas sustentables a la problemática urbana mediante la utilización de diferentes herramientas de análisis, de diagnóstico y de programación de proyectos urbanos. De la misma manera, crear conciencia de la importancia que tiene la planeación estratégica como complemento de los conocimientos básicos del arquitecto.

Objetivo:

Generar planes urbanos estratégicos de carácter regional y urbano que permitan dar respuesta a los retos del territorio a través de la incorporación de las técnicas necesarias para lograr el proceso completo de planeación. Desde la sistematización de información hasta propuestas conceptuales de carácter urbano-arquitectónico con sus componentes de programación necesarios.

Para lograrlo se requiere cumplir con varios requisitos:

1. Conocer el desarrollo histórico de la ciudad, de la región a la que pertenece, y su evolución social-económica y espacial en base a un enfoque analítico del espacio urbano.
2. Reconocer la importancia de la forma urbana como un elemento primordial en la percepción del espacio urbano
3. Identificar diferentes elementos y sistemas que conforman la ciudad contemporánea.
4. Desarrollar un entendimiento integral del entorno urbano.
5. Proponer de manera creativa e innovadora soluciones sustentables a los retos urbanos.

Metodología del curso:

En las primeras clases se definen y se explican los elementos que servirán para realizar un análisis y diagnóstico sintético de la situación actual de la zona metropolitana de Guadalajara y las diferentes regiones que conforman el Estado de Jalisco. Esto servirá para identificar proyectos existentes o en proceso que servirán de punto de partida para realizar una crítica constructiva en torno a ellos y conforme con la realidad actual.

Una vez identificados se analizan los mismos mediante la simulación de enfoques multi-disciplinarios y apoyados en herramientas básicas para lograr maximizar las oportunidades de desarrollo sustentable que generaran los proyectos de planificación urbana y territorial.

La programación de los diferentes proyectos urbanos es necesaria para lograr una correcta implementación de estos a mediano o largo plazo y que cumplan con el carácter sustentable que se requiere.

El método cuantitativo y cualitativo se expresará sobre todo en el lenguaje propio del estudiante privilegiando la observación como herramienta primordial.

Durante todo el proceso se fomenta la utilización de herramientas de representación gráfica para generar productos gráficos que expliquen de manera clara e impactante tanto problemáticas como soluciones urbanísticas y arquitectónicas al mismo tiempo que los resultados también se presentan por escrito. Para culminar el proceso se hace una disertación de los resultados.

Políticas del curso:

- No hay retardos
- 80% de asistencia mínimo

Evaluación

- Análisis y Diagnóstico – 55%
- Evaluación estratégica – 5%
- Implementación – 5%
- Diseño de láminas – 10%
- Disertación– 10%
- Exámen – 5%
- Participación – 10%

Entregas:

- El porcentaje total de la calificación está dividido en 7 partes que corresponden a cada una de las actividades generales durante el semestre, mismas que deben cumplirse en tiempo y forma.
- La participación de los estudiantes en cada sesión será tomada en cuenta en el porcentaje parcial de cada etapa.
- Los ejercicios de control se realizarán de manera virtual y por escrito.
- De manera alterna se solicitará la lectura de documentos y artículos afines que serán comentados en clase y la discusión de estos será tomada en cuenta como participación.

Breve CV del profesor

Con estudios de arquitectura y urbanismo en México y Francia, Humberto Gutiérrez se ha desarrollado profesionalmente en estos dos países logrando una visión integral del urbanismo como ciencia con el fin de encontrar formas de aplicación de proyectos de manera sustentable y adecuados a la realidad local y regional.

Su interés principal está centrado en el desarrollo social y humano a través de la aplicación de las artes en general y específicamente por medio de la participación en proyectos de arquitectura y urbanismo.

Programa

ETAPA	SEM	DIA	SES		% DE NOTAS	
					EQUIPO	INDIVIDUAL
FASE INICIAL	1	martes, 19 de enero de 2021	1	INTRODUCCION	50	
		jueves, 21 de enero de 2021	2			
	2	martes, 26 de enero de 2021	3	ANALISIS REGIONAL		
		jueves, 28 de enero de 2021	4			
	3	martes, 2 de febrero de 2021	5			
		jueves, 4 de febrero de 2021	6			
	4	martes, 9 de febrero de 2021	7			
		jueves, 11 de febrero de 2021	8			
	5	martes, 16 de febrero de 2021	9			
		jueves, 18 de febrero de 2021	10			
6	martes, 23 de febrero de 2021	11	ANALISIS MUNICIPAL			
	jueves, 25 de febrero de 2021	12				
7	martes, 2 de marzo de 2021	13				
	jueves, 4 de marzo de 2021	14				
8	martes, 9 de marzo de 2021	15				
	jueves, 11 de marzo de 2021	16				
9	martes, 16 de marzo de 2021	17				
	jueves, 18 de marzo de 2021	18				
10	martes, 23 de marzo de 2021	19				
	jueves, 25 de marzo de 2021	20				
NOTAS PARCIALES	11	martes, 6 de abril de 2021	21	DIAGNOSTICO	5	
		jueves, 8 de abril de 2021	22			
BAJA	12	martes, 13 de abril de 2021	23	EVALUACION ESTRATEGICA	5	
		jueves, 15 de abril de 2021	24			
IAE	13	martes, 20 de abril de 2021	25	IMPLEMENTACION	5	
		jueves, 22 de abril de 2021	26			
	14	martes, 27 de abril de 2021	27	DISEÑO DE LAMINAS	10	
		jueves, 29 de abril de 2021	28			
EPILOGO	15	martes, 4 de mayo de 2021	29	DISERTACION	10	
		jueves, 6 de mayo de 2021	30			
	16	martes, 11 de mayo de 2021	31	EXAMEN	5	
		jueves, 13 de mayo de 2021	32	PARTICIPACION	10	
					75	25

100

Bibliografía

- FERNANDEZ GUELL , Miguel. "Planificación estratégica de ciudades". Editorial GG, Barcelona. 2007
- CASTRILLO María, GONZALEZ ARAGON Jorge. "Planificación territorial y urbana: investigaciones recientes en México y España" Universidad de Valladolid (España) Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco (México)
- XALABARDER, María. "Guía básica de la práctica del urbanismo" Icaria Editorial, 2007 ISBN 8474269202
- BENABENT FERNANDEZ, Manuel. "Introducción a la teoría de la planificación territorial". Universidad de Sevilla 2017, ISBN 9788447215812
- BAZANT SANCHEZ, Juan. "Planeación urbana estratégica" Métodos y técnicas de análisis" Editorial Trillas, 2014
- ASCHER, François. "Nuevos principios del urbanismo". Ed. Alianza . España
- ASCHER, François, La era de las metápolis, Paris, 2009.
- TELLA, Guillermo Planificar la ciudad: Estrategias para intervenir territorios en mutación. Buenos Aires, Argentina. Editorial Diseño, 2014
- MENDO Gutiérrez, Alejandro Observación urbana sistémica : hacia una evaluación de ciudades desde la complejidad / Guadalajara, México:Universidad de Guadalajara, Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño : ITESO, 2015, c2015
- BURBANO, Andrea Milena (comp.) La ciudad habitable : espacio público y sociedad / Bogotá, Colombia : Universidad Piloto de Colombia, 2014, c2014

Fuentes telemáticas

BANCO DE PROYECTOS JALISCO
<https://seplan.app.jalisco.gob.mx/proyecta/>
TRANSPARENCIA PRESUPUESTARIA – observatorio del gasto
<https://www.transparenciapresupuestaria.gob.mx/en/PTP/home>
PLAN ESTATAL DE DESARROLLO
<https://sepaf.jalisco.gob.mx/gestion-estrategica/planeacion/ped-2013-2033>
GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO
<https://www.jalisco.gob.mx/es/jalisco/regiones>
<http://seplan.app.jalisco.gob.mx/table/panelCiudadano/index/>
<https://www.jalisco.gob.mx/es/transparencia>
GOBIERNO DE LA REPUBLICA
Plan Nacional de Desarrollo
<https://www.gob.mx/presidencia/>
ESPACIO Y DATOS DE MEXICO
<http://www.beta.inegi.org.mx/app/mapa/espacioydatos/>

REFERENCIAS DE BÚSQUEDA:

Datos censales (demográficos/económicos/de desarrollo).
Características censales de población.
Definiciones sobre conceptos relativos a desarrollo (índice de desarrollo humano, pobreza, calidad de vida, desarrollo sustentable/sostenible).
Indicadores de desarrollo.
Documentos sobre planeación del desarrollo/ desarrollo urbano/ordenamiento territorial.
<https://siop.jalisco.gob.mx/>
www.inegi.gob.mx
<https://www.gob.mx/bienestar>
www.onu.org
www.oea.org
www.oms.org
www.bancomundial.org
www.bancointeramericanodedesarrollo.org
www.fondomonetariointernacional.org
www.jalisco.gob.mx
<http://sedeur.jalisco.gob.mx>
www.congresoajal.gob.mx
<http://www.microrregiones.gob.mx/catloc/LocdeMun.aspx?tipo=clave&campo=loc&ent=14&mun=020>