



## ELEMENTOS DE ANÁLISIS URBANO 5BX - 2021

Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos	Post-requisitos
Ambiente y Urbanismo	2.05.4	3	2	2	Elementos de análisis territorial	Introducción a la Planificación Urbana

### Catedrático

**Arq. Luis Antonio Juárez Reyes**

### Horario del Curso

**Martes y Jueves de 7:00 a 8:20 a.m.**

### Nombre de Classroom

**Elementos de Análisis Urbano 5BX**

### Código Classroom

**6rdmcmd**  
<https://meet.google.com/lookup/fflInjcmft3>

## Meta de competencias del Estudiante de Arquitectura

Capacidad de diseñar y producir de manera creativa, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura en el entorno ambiente y/o urbano, buscando incidir positivamente y con liderazgo en el mercado laboral del país.

### Competencias del Área

Analiza, interpreta y comprende los fundamentos teóricos, urbano ambientales a diferentes escalas del territorio, formulando premisas y criterios de diseño sostenible a escala residencia y de nodos urbanos, valorando el trabajo en equipo, la importancia del patrimonio natural y cultural, así como el respeto a la normativa vigente.

### Descripción de la Asignatura

El curso de Elementos de Análisis Urbano pretende brindar al estudiante una perspectiva comprensiva de los procesos urbanos, para que desde la perspectiva de su qué hacer como Arquitecto, tenga los lineamientos para comprender la ciudad como un fenómeno complejo y multifacético, particularmente desde el punto de vista de la calidad formal del paisaje cultura, la eficiencia funcional del espacio y la sostenibilidad ambiental, así también le da lineamientos para desarrollar una metodología de análisis urbano en las diferentes escalas espaciales.



### Objetivo

Que al terminar el curso los estudiantes puedan: Utilizar e interpretar los conceptos básicos y definiciones del análisis urbano. Comprende la importancia del análisis urbano dentro de su desarrollo profesional.

### Metodología

El desarrollo del curso está basado en exposiciones magistrales mediante la plataforma meet, en las cuales es obligatoria la participación de los estudiantes dando sus puntos de vista. Se harán ejercicios en clase, lecturas e investigaciones.

### Evaluación

Se utiliza la evaluación en proceso, el estudiante trabaja y resuelve en clase de forma persona y con asesoría del profesor, los ejercicios que se le plantean y practica en casa ejercicios de tarea.

Unidad	Ejercicios
Lecturas	20 pts.
Tareas	20 pts.
1er Examen parcial	15 pts.
2do Examen parcial	15 pts.
Examen Final	30 pts.
<b>Total</b>	<b>100 pts</b>

### Normas de Rendimiento Académico

Para tener derecho a ser evaluado el estudiante deberá: Estar inscrito oficialmente en el curso y presentar carné, en el caso de retrasada, se deberá presentar el recibo correspondiente debidamente cancelado y registrado, presentar constancia de haber aprobado los prerequisites.  
Cursar y asistir a un 80% de los días de clases. Eso implica asistir al 100% de las clases que sean sincrónicas en la plataforma meet.  
Haber entregado el 100% de las tareas.  
Obligatorio realizar el examen final.

### Convivencia Virtual

La plataforma oficial para el desarrollo del curso es Google Classroom con el correo estudiantil de la Universidad con el acceso adjunto a este programa. La plataforma oficial para las clases sincrónicas es Google Meet con el enlace adjunto en este programa.  
Las clases sincrónicas por control de la Universidad de San Carlos deben ser grabadas.  
En la plataforma Google Meet se recomienda la asistencia puntual, buen comportamiento y el correcto uso de la plataforma, guardando el respeto y las buenas costumbres.  
El horario de atención a estudiantes es de lunes a viernes de 7 a.m. a 1 p.m.



## Cronograma Elementos de Análisis Urbano

	DIA	FECHA	CONTENIDO	Actividad	PUNTEO
ENERO	1	JUEVES 21	Introducción, presentación		
	2	MARTES 26	Conceptos básicos del Urbanismo		
		JUEVES 28	Urbano, ciudad y uso de suelo.		
FEBRERO	3	MARTES 2	Infraestructura y Equipamiento		
		JUEVES 4	Asentamientos		
	4	MARTES 9	Imagen Urbana	Lectura #1	4
		JUEVES 11	Imagen Urbana		
	5	MARTES 16	La ciudad Jardín		
		JUEVES 18	La ciudad satélite		
	6	MARTES 23	Análisis de contenidos	Panel foro	
		JUEVES 25	1er Examen Parcial		15
	MARZO	7	MARTES 2	El Tejido Urbano	
JUEVES 4			El Tejido Urbano	Lectura #2	4
8		MARTES 9	La Ciudad de Guatemala		
		JUEVES 11	La Ciudad de Quetzaltenango		
9		MARTES 16	Funciones Urbanas		
		JUEVES 18	Usos de suelo	Lectura #3	4
10		MARTES 23	Semana de Huelga de Dolores		
		JUEVES 25	Semana de Huelga de Dolores		
11		MARTES 29	Semana Santa		
		JUEVES 31	Semana Santa		
ABRIL	12	MARTES 6	Derecho a la ciudad		
		JUEVES 8	Derecho a la vivienda	Lectura #4	4
	13	MARTES 13	Conversatorio La Ciudad	Conversatorio	
		JUEVES 15	2do Examen Parcial		15
	14	MARTES 20	Plan de Ordenamiento Territorial		
		JUEVES 22	Plan de Ordenamiento Territorial	Lectura #5	4
15	MARTES 27	Ley de parcelamientos urbanos			
	JUEVES 29	Ley preliminar de Urbanismo			
MAY	16	MARTES 4	Legislación Urbanística local		
		JUEVES 6	Conclusiones de curso	Conversatorio	
Tareas					20
Examen final					30
<b>TOTAL</b>					<b>100</b>