



## ELEMENTOS DE ANÁLISIS URBANO 5BX – 1er semestre - 2022

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 curso en Moodle

2.05.4-B-1-22  
Elementos de Análisis Urbano B  
<http://meet.google.com/rod-napk-qqn>

### Clave de Auto matriculación

EAUBX2022

## 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 ambiental 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	Ponderación
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 Moodle con el correo estudiantil de la Universidad con el acceso de auto matriculación adjunto a este programa. En la página [aula-arquitectura.cunoc.edu.gt](http://aula-arquitectura.cunoc.edu.gt) La plataforma oficial para las clases sincrónicas es Google Meet con el enlace adjunto en la clase en Moodle. 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 BX

		DIA	FECHA	CONTENIDO	Actividad	PUNTEO
<b>ENERO</b>	1	JUEVES	27	Introducción, presentación		
	2	MARTES	1	Conceptos básicos del Urbanismo		
<b>FEBRERO</b>	3	JUEVES	3	Urbano, ciudad y uso de suelo.		
	3	MARTES	8	Infraestructura y Equipamiento		
	4	JUEVES	10	Asentamientos		
	4	MARTES	15	Imagen Urbana		
	5	JUEVES	17	Imagen Urbana		
	5	MARTES	22	La ciudad Jardín		
	5	JUEVES	24	La ciudad satélite	Lectura #1	<b>5</b>
	6	MARTES	1	Análisis de contenidos	Conversatorio	
<b>MARZO</b>	6	JUEVES	3	Examen Parcial		<b>15</b>
	7	MARTES	8	El Tejido Urbano		
	7	JUEVES	10	El Tejido Urbano	Lectura #2	<b>5</b>
	8	MARTES	15	La Ciudad de Guatemala		
	8	JUEVES	17	La Ciudad de Quetzaltenango		
	9	MARTES	22	Funciones Urbanas		
	9	JUEVES	24	Usos y Zonificación de suelo		
	10	MARTES	29	Equipamiento recreativo		
	10	JUEVES	31	Modelos teóricos urbanos	Lectura #3	<b>5</b>
	<b>ABRIL</b>	11	MARTES	5	Tipología de las Ciudades	
11		JUEVES	7	Medio natural en el urbanismo	Actividad de Extensión	
12		MARTES	12	Semana Santa		
12		JUEVES	14	Semana Santa		
13		MARTES	19	Análisis de contenidos	Conversatorio	
13		JUEVES	21	Examen parcial		<b>15</b>
14		MARTES	26	Derecho a la ciudad		
14		JUEVES	28	Derecho a la vivienda	Lectura #4	<b>5</b>
<b>MAYO</b>	15	MARTES	3	Ley de parcelamientos urbanos		
	15	JUEVES	5	Ley preliminar de Urbanismo		
	16	MARTES	10	Examen final		
	16	JUEVES	12			
Tareas						<b>20</b>
Examen final						<b>30</b>
<b>TOTAL</b>						<b>100</b>