

**UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA**  
**FACULTAD DE ARQUITECTURA**  
**CARRERA LICENCIATURA EN ARQUITECTURA**

Programa Segundo Semestre 2012  
Elementos de Análisis Territorial 2.04.5

**Información General**

<b>Nivel:</b>	Formación Profesional General	<b>Créditos:</b>	03
<b>Área:</b>	Urbanismo y Ambiente	<b>Tiempo de Teoría:</b>	02 horas
<b>Ciclo:</b>	Cuarto	<b>Tiempo de Práctica:</b>	02 horas
<b>Carácter:</b>	Fundamental		
<b>Prerrequisito:</b>	Ecología Humana		

### 1. Descripción de la Asignatura

La cuestión territorial constituye una de las condicionantes más significativas para el diseño y construcción de edificaciones, desde aspectos como el conocimiento de los lugares con mejor aptitud para la habitación hasta la determinación de la localización eficiente para las distintas actividades productivas o de servicios públicos. O desde una perspectiva más amplia, como la localización apropiada de la infraestructura física en general, dentro de esta la edificación de ambientes para la producción y el consumo, que contribuye a una utilización ordenada del territorio, es decir, procura alcanzar niveles de equidad social y de sostenibilidad ambiental.

En ese sentido, la asignatura pretende introducir al estudiante en el conocimiento y manejo de la relación territorial y los soportes físicos edificatorios, bajo la directriz de mitigar los impactos ambientales y procurar construir un estado de bienestar social.

### 2. Objetivo General

Que al concluir el curso el estudiante esté en capacidad de reconocer elementos del análisis territorial como herramienta del proceso de diseño arquitectónico y algunos criterios de localización de objetos arquitectónicos, además de valorar el rol del arquitecto y los planificadores físicos en el ordenamiento territorial.

### 3. Objetivos Específicos

- ❖ Que el estudiante adquiera conocimientos de los métodos de análisis territorial y las dinámicas territoriales de Guatemala que se relacionan con la arquitectura.
- ❖ Que el estudiante entre en contacto con la cuestión territorial al conocer, identificar y manejar conceptos, valores y procesos e instrumentos del estudio del territorio. A manera de que sus propuestas arquitectónicas consideren las variables territoriales en función del bienestar social y la sostenibilidad ambiental.
- ❖ Que el estudiante adquiera habilidades de lectura cartográfica y análisis de las regiones del país.

### 4. Metodología

Se realizarán exposiciones dinimizadas, análisis comparativo de casos, estudio y lectura documental, clases magistrales, análisis cartográfico, investigaciones y exposiciones grupales, visitas de campo.

### 5. Normas Rendimiento Académico

Para tener derecho la evaluación el estudiante deberá:

- Estar inscrito oficialmente en el curso,
- Haber aprobado los cursos de prerrequisito,
- Presentar el 100% de las tareas y trabajos,
- Contar con una asistencia mínima de 85%,
- Sustentar los exámenes parciales y
- Contar con Zona Mínima de 31 de 70 puntos.
- La nota de promoción es de 61 / 100.
- La sustentación del examen final es obligatoria
- No habrá evaluaciones fuera de las fechas programadas
- Los trabajos copiados darán pie al inicio de un proceso disciplinario ante las autoridades de la Facultad.

### b. Evaluación

Ejercicios de clase y campo	20%
Evaluaciones Parciales (trabajos teórico-prácticos)	40%
<u>Diarios de noticias</u>	<u>10%</u>
Zona Total	70%
Evaluación Final	30%
Total	100%