

# SÍLABO

## Urbanismo II

<b>Código</b>	ASUC01615	<b>Carácter</b>	Obligatorio	
<b>Prerrequisito</b>	Urbanismo I			
<b>Créditos</b>	3			
<b>Horas</b>	<b>Teóricas</b>	2	<b>Prácticas</b>	2
<b>Año académico</b>	2024			

### I. **Introducción**

---

Urbanismo II es una asignatura obligatoria de especialidad que se ubica en el cuarto periodo de la carrera de Arquitectura y tiene como prerrequisito a Urbanismo I. Es prerrequisito de Urbanismo III. Desarrolla a nivel inicial la competencia específica Diseño Urbano. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante conocimientos básicos de las teorías urbanas y del diseño urbano.

**Los contenidos generales que la asignatura desarrolla a nivel inicial son los siguientes:**

el proceso de urbanización, el ámbito urbano y periurbano; geografía urbana: conceptos, jerarquía urbana, la ciudad, el tejido urbano y el medioambiente, la ecología urbana; forma-estructura de la ciudad, tipos, formas, teorías de la estructura de la ciudad; la planificación de la ciudad en base a la sostenibilidad, la seguridad, los espacios públicos y los elementos que conforman su patrimonio y sus tradiciones.

---

### II. **Resultado de aprendizaje de la asignatura**

---

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar conocimientos básicos de las teorías de diseño urbano en sus proyectos.

---

**III. Organización de los aprendizajes**

<b>Unidad 1</b>		Duración en horas	16
<b>Proceso de urbanización, el ámbito urbano y periurbano</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar el proceso de urbanización de las ciudades, sobre la base de la ocupación del territorio periurbano y la construcción del área urbana de las ciudades.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciudad y territorio</li> <li>2. Proceso de urbanización y ocupación del territorio en Occidente</li> <li>3. Proceso de urbanización y ocupación del territorio en América Latina</li> <li>4. Funciones de las áreas urbanas y rurales</li> </ol>		

<b>Unidad 2</b>		Duración en horas	16
<b>Geografía urbana</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de entender la geografía urbana, tanto el espacio edificado como las actividades humanas.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geografía urbana: definiciones, región geográfica, región política administrativa</li> <li>2. La ciudad: tipos, jerarquía urbana, tejido urbano, roles y funciones de las ciudades</li> <li>3. Ciudad y medio ambiente</li> <li>4. Ciudad y ecología urbana</li> </ol>		

<b>Unidad 3</b>		Duración en horas	16
<b>Forma y estructura de la ciudad</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de examinar la forma y estructura de la ciudad y formular pequeñas intervenciones urbanas.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Morfología urbana y su causalidad</li> <li>2. Estructura urbana</li> <li>3. Teorías y modelos urbanos, sectorización</li> </ol>		

<b>Unidad 4</b>		Duración en horas	16
<b>Planificación de la ciudad</b>			
<b>Resultado de aprendizaje de la unidad:</b>	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular la planificación urbana sostenible de un centro poblado menor, poniendo principal atención a sus espacios urbanos, la seguridad y la protección del patrimonio y sus tradiciones.		
<b>Ejes temáticos:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La planificación urbana</li> <li>2. La sostenibilidad y seguridad en las ciudades</li> <li>3. Espacios públicos y elementos que conforman el patrimonio y sus tradiciones</li> </ol>		

**IV. Metodología**
**Metodología para la modalidad Presencial:**

- a. **Exposiciones** del profesor y de los estudiantes durante las cuatro unidades
- b. **Debates grupales** de temas de la primera y segunda unidad
- c. **Salida de campo** a un centro poblado menor para analizar los temas de la tercera y cuarta unidad.
- d. **Aprendizaje basado en casos**, analizar problemas urbanos, referentes a la estructura de la ciudad, teorías o modelos urbanos y formular posibles soluciones.
- e. **Aprendizaje basado en proyectos**, formulación de "La planificación urbana en base a la sostenibilidad, la seguridad, los espacios públicos y los elementos que conforman su patrimonio y sus tradiciones", mediante la comprensión, análisis y síntesis de las metas e indicadores del Objetivo 11 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 en un centro poblado menor; en el que se tiene que llegar a medir el nivel de sostenibilidad urbana alcanzado actualmente y elaborar propuestas de desarrollo urbano sostenible en base a ello.

**V. Evaluación**
**Modalidad Presencial**

Rubros	Unidad a evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso Parcial	Peso Total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación individual teórica/ <b>Prueba objetiva</b>	<b>0 %</b>	
Consolidado 1 <b>C1</b>	1	Semana 1-4	Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba mixta</b>	40 %	<b>20 %</b>
	2	Semana 5-7	Exposición grupal / <b>Rúbrica de evaluación</b>	60 %	
Evaluación Parcial <b>EP</b>	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / <b>Prueba mixta</b>	<b>20 %</b>	
Consolidado 2 <b>C2</b>	3	Semana 9-12	Exposición grupal / <b>Lista de cotejo</b>	30 %	<b>25 %</b>
	4	Semana 13-15	Exposición de ejercicio grupal de análisis de proyectos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	40 %	
	1,2,3 y 4	Semana 15	Portafolio digital de evidencias de trabajos realizados durante el semestre / <b>Lista de cotejo</b>	30 %	
Evaluación final <b>EF</b>	Todas las unidades	Semana 16	Presentación de propuesta final grupal de análisis de proyectos desarrollados en clase / <b>Rúbrica de evaluación</b>	<b>35 %</b>	
Evaluación sustitutoria *	Todas las unidades	Fecha posterior a la evaluación final	Aplica		

\* Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores.

**Fórmula para obtener el promedio final:**

$$PF = C1 (20 \%) + EP (20 \%) + C2 (25 \%) + EF (35 \%)$$

## **VI. Bibliografía**

### **Básica**

Secchi, B. (2014). Primera lección de urbanismo. PUCP. <https://cutt.ly/28evqTm>

Argan, G. C. (1998). El arte moderno: del iluminismo a los movimientos contemporáneos. (2.a ed.). Akal. <https://cutt.ly/N8evizl>

Ducci, M. E. (1989). Conceptos básicos de urbanismo. Editorial Trillas. <https://cutt.ly/l8evhNy>

### **Complementaria:**

Acuña, P. (2000). *Fundamentos del planeamiento urbano, aspectos técnicos*. Lima: Universidad Nacional de Ingeniería.

Anderson, S. (1999). *Calles: problemas de estructura y diseño*. Barcelona: Gustavo Gili.

Bazant, J. (1984). *Manual de criterios de diseño urbano*. México: Editorial Trillas.

Burga, J. (2014). *Tradición y modernidad en la arquitectura del Mantaro*. Huancayo: Universidad Continental. (720.985 B94).

Canziani, J. (2015). *Ciudad y territorio en los Andes. Contribuciones al urbanismo prehispánico*. (720.985 C23).

Cerdá, I. (1860). *Cuatro palabras sobre el ensanche*. España.

Ducci, M. E. (1999). *Introducción al urbanismo. Conceptos básicos*. México D. F., México: Editorial Trillas.

Fernández, J. (1975). *Planificación estratégica de ciudades*. España, Barcelona: Gustavo Gili.

Forrat, J. (2003). *Introducción a la historia del urbanismo*. Valencia: Universidad Politécnica de Valencia. (711 C25).

Guzmán, C. (2013). *Llactas incas*. Lima: Universidad Nacional de Ingeniería.

Munford, L. (2014). *La ciudad en la historia. Sus orígenes, transformaciones y perspectivas*. Logroño: Pepitas de calabaza. (711.4 M92).

Muntañola, J. (2010). *Hacia un urbanismo alternativo*. Perú. Ediciones UPC.s.

Ruano, M. (2006). *Ecourbanismo; sistemas humanos sostenibles: 60 proyectos*. Barcelona: Gustavo Gili.

Schjetman, M. (2008). *Principios de diseño urbano*. Limusa. (711.4071/ s29 2008).

## **VII. Recursos digitales:**

MIVIVIENDA. <https://www.mivivienda.com.pe>

ArcGIS pro. (Software de computadora).