

SÍLABO

Urbanismo II

Código	ASUC01615	Carácter	Obligatorio	
Prerrequisito	Urbanismo I			
Créditos	3			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2
Año académico	2025			

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

Unidad 1		Duración en horas	16
Proceso de urbanización, el ámbito urbano y periurbano			
Resultado de aprendizaje de la unidad:	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.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciudad y territorio 2. Proceso de urbanización y ocupación del territorio en Occidente 3. Proceso de urbanización y ocupación del territorio en América Latina 4. Funciones de las áreas urbanas y rurales 		

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

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

Unidad 4		Duración en horas	16
Planificación de la ciudad			
Resultado de aprendizaje de la unidad:	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.		
Ejes temáticos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. La planificación urbana 2. La sostenibilidad y seguridad en las ciudades 3. Espacios públicos y elementos que conforman el patrimonio y sus tradiciones 		

IV. Metodología

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/ Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1-4	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	40 %	20 %
	2	Semana 5-7	Exposición grupal / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación Parcial EP	1 y 2	Semana 8	Evaluación individual teórico-práctica / Prueba mixta	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Exposición grupal / Lista de cotejo	30 %	25 %
	4	Semana 13-15	Exposición de ejercicio grupal de análisis de proyectos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	40 %	
	1,2,3 y 4	Semana 15	Portafolio digital de evidencias de trabajos realizados durante el semestre / Lista de cotejo	30 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Presentación de propuesta final grupal de análisis de proyectos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	35 %	
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).