

SÍLABO

Urbanismo II

Código	ASUC01615	Carácter	Obligatorio
Prerrequisito	Urbanismo I		
Créditos	3		
Horas	Teóricas	2	Prácticas 2
Año académico	2022		

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
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 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	20 %
	2	Semana 5-7	Exposición grupal / Rúbrica de evaluación	
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	25 %
	4	Semana 13-15	Exposición de ejercicio grupal de análisis de proyectos desarrollados en clase / Rúbrica de evaluación	
	1,2,3 y 4	Semana 15	Portafolio digital de evidencias de trabajos realizados durante el semestre / Lista de cotejo	
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

- Argan, G. (1998). *El arte moderno: del iluminismo a los movimientos contemporáneos* (2.ª ed.). Akal. <http://bit.ly/2Ypms5>
- Ducci, M. (1989). *Conceptos básicos de urbanismo*. Editorial Trillas. <http://bit.ly/2YqHcyq>
- Secchi, B. (2014). *Primera lección de urbanismo*. Pontificia Universidad Católica del Perú, Fondo Editorial. <http://bit.ly/3aerTOY>

Complementaria:

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

- www.vivienda.gob.pe
- onu.org.gt