



Sílabo de Urbanística IV

I. Datos Generales

Código	ASUC 00912			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	4			
Periodo académico	2022			
Prerrequisito	Urbanística III			
Horas	Teóricas:	2	Prácticas:	4

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. El propósito de la asignatura es desarrollar en el estudiante el conocimiento detallado de los componentes de sostenibilidad en la toma de decisiones del acondicionamiento territorial y la urbanística, incluyendo el patrimonio edificado, en la creación de edificios y ciudades saludables.

La asignatura contiene: El acondicionamiento territorial y urbano y su vinculación al tema medioambiental y de sostenibilidad, de riesgos y seguridad y del entendimiento y crítica a la disciplina territorial y urbanística. El énfasis en la vinculación a la normatividad y a las políticas de desarrollo nacional, regional y provincial

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de usar métodos de análisis territorial, formulando un proyecto urbano teniendo como marco conceptual a la sostenibilidad y las políticas de desarrollo nacional, regional y provincial.



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I		Duración en horas	24
Aspectos conceptuales de la dinámica urbano territorial			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la complejidad de la dinámica urbano territorial a partir del enfoque de la sostenibilidad.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Planificación vs. Proyecto. Enfoques, alcances, escalas de actuación. Diferencias y complementariedad ✓ El territorio como sistema. El sistema de ciudades. Roles y funciones ✓ La sostenibilidad y la competitividad. Alcance ideológico, conceptual y su aplicación al ámbito urbano territorial. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diferencia los alcances de la planificación y el proyecto como modos de pensar y operar en la ciudad. ✓ Analiza la multidimensionalidad del territorio, sus escalas, complejidad y diferencias. ✓ Identifica las características de la ciudad contemporánea y los retos a los que se enfrenta la urbanística. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Reconoce el aporte conceptual de las distintas perspectivas teóricas en su capacidad de comprender el fenómeno urbano territorial. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha control de lectura 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benévolo, L., Melograni, C. y Giura, T. (s.f.). La proyectación de la ciudad moderna. Barcelona: Gustavo Gili. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alexiou, A. (2011). La ciudad del futuro, la ciudad inteligente. Bogotá: Javeriana. • Colomer, V. y otros (2009). Programa de la Asignatura de Urbanística III: El Proyecto Urbano Complejo. Valencia: Editorial UPV. • Fernández, J. (2006). Planificación estratégica de ciudades. Barcelona: Reverté. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo conceptual http://www.bcnecologia.net/es/modelo-conceptual/indicadores-de-sostenibilidad. 		



Unidad II Elementos de análisis urbano territorial		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de distinguir las cualidades de las diferentes formas de intervención en la ciudad e identificará el aporte del proyecto urbano como instrumento de actuación de escala intermedia en la ciudad.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elementos de análisis urbano territorial bajo el enfoque de la sostenibilidad ✓ El sistema de movilidad urbana ✓ La ciudad como sistema de redes, sintaxis espacial. Inteligibilidad. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Distingue las dimensiones e indicadores de análisis del sistema urbano territorial bajo el enfoque de la sostenibilidad. ✓ Identifica las características fundamentales del sistema de movilidad en la ciudad. ✓ Explora la ciudad como un sistema de redes, los niveles de integración y conectividad de la estructura espacial de la ciudad. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora la importancia de aplicar métodos de análisis para mejorar su comprensión sobre el fenómeno urbano territorial. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de trabajo práctico 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benévolo, L., Melograni, C. y Giura, T. (s.f.). La proyectación de la ciudad moderna. Barcelona: Gustavo Gili. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Greene, M. y otros (2011). Santiago. Proyecto urbano. Santiago de Chile: ediciones ARQ. • Colomer, V. y otros (2009). Programa de la Asignatura de Urbanística III: El Proyecto Urbano Complejo. Valencia: Editorial UPV. • Carmona, M. y Arrese, A. (2005). Globalización y Grandes Proyectos Urbanos.: La respuesta para 25 ciudades. Buenos Aires: Ediciones infinito. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo conceptual http://www.bcnecologia.net/es/modelo-conceptual/indicadores-de-sostenibilidad. • Difusión de material normativo http://www3.vivienda.gob.pe/dgprvu/ 		



Unidad III Laboratorio de proyecto urbano - I: El proyecto urbano complejo. Fase de análisis y lectura urbana territorial		Duración en horas	24
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de caracterizar una problemática urbana de alta complejidad a partir de herramientas de análisis urbano territorial.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fase I. Identificación de los espacios de oportunidad ✓ Análisis urbano territorial ✓ Síntesis y caracterización de la problemática urbana 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analiza la evolución morfológica de la ciudad e identifica escenarios de actuación. ✓ Identifica patrones morfológicos y de movilidad urbana del sector de estudio: natural y transformado. ✓ Realiza una síntesis de todas las variables analizadas y define una problemática a nivel de conflictos y potencialidades. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora el aporte operatorio y de gestión del proyecto urbano como instrumento de actuación en la ciudad y el territorio 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de trabajo práctico 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benévolo, L., Melograni, C. y Giura, T. (s.f.). La proyectación de la ciudad moderna. Barcelona: Gustavo Gili. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colomer, V. y otros (2009). Programa de la Asignatura de Urbanística III: El Proyecto Urbano Complejo. Valencia: Editorial UPV. • Carmona, M. y Arrese, A. (2005). Globalización y Grandes Proyectos Urbanos.: La respuesta para 25 ciudades. Buenos Aires: Ediciones infinito. • De Sola-Morales, M. (2008). Las Formas de Crecimiento Urbano. Barcelona: Ediciones UPC. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos urbanos integrales http://proyectosurbanosintegrales.blogspot.pe/p/que-es-el-pui.html. • Modelo de transformación urbana https://es.slideshare.net/EDUMedellin/modelo-de-transformacin-urbana-proyecto-urbano-integral-pui-zona-nororiental. 		



Unidad IV		Duración en horas	24
Laboratorio de proyecto urbano - II:			
El proyecto urbano complejo. Fase de formulación y gestión			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular una propuesta compleja a partir del enfoque de proyecto urbano como solución a la problemática identificada.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fase II. Formulación del proyecto urbano. Objetivos y estrategias proyectuales ✓ Propuesta de ordenamiento estructural ✓ Propuesta de ordenamiento pormenorizado ✓ Fase III. Propuesta de gestión del proyecto urbano 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Formula objetivos o idea fuerza como respuesta la problemática identificada. ✓ Desarrolla una propuesta de ordenamiento del espacio urbano como vertebrador de la ciudad como respuesta a los objetivos y estrategias definidas. ✓ Detalla la propuesta a nivel del diseño de los elementos intervinientes en el espacio urbano. ✓ Propone un modelo de gestión para el proyecto urbano que suponga sostenibilidad en el tiempo. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora el aporte operatorio y de gestión del proyecto urbano como instrumento de actuación en la ciudad y el territorio. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de trabajo práctico 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benévolo, L., Melograni, C. y Giura, T. (s.f.). La proyectación de la ciudad moderna. Barcelona: Gustavo Gili. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carmona, M. y Arrese, A. (2005). Globalización y Grandes Proyectos Urbanos.: La respuesta para 25 ciudades. Buenos Aires: Ediciones infinito. • Noguera, J. (2009). Elementos de ordenación urbana. Barcelona: Ediciones UPC. • Tradin, R. (2010). Espacios Libres: Sistema y Proyecto Territorial. Argentina: Editorial Nobuko. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Project for Public Spaces. www.pps.org • Proyectos urbanos integrales http://proyectosurbanosintegrales.blogspot.pe/p/que-es-el-pui.html. 		



V. Metodología

La asignatura curso, tanto en lo teórico como en lo práctico, se desarrollará mediante sesiones en las cuales el docente utilizará las estrategias de discusión de lecturas, exposiciones (del profesor y de los estudiantes, Trabajos colaborativos, análisis, solución de casos, ejercicios y salida de campo.

VI. Evaluación

Rubros	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prueba objetiva	Requisito
Consolidado 1	Ficha de control de lectura	20%
	Ficha de trabajo práctico	
Evaluación parcial	Prueba mixta	20%
Consolidado 2	Ficha de trabajo práctico	20%
	Ficha de trabajo práctico	
Evaluación final	Rúbrica de evaluación de trabajo práctico	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Aplica	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$