

SÍLABO

Planeamiento Urbano y Regional

Código	ASUC01665	Carácter	Electivo
Prerrequisito	140 créditos aprobados		
Créditos	3		
Horas	Teóricas	2	Prácticas 2
Año académico	2025-00		

I. Introducción

Planeamiento Urbano y Regional es una asignatura electiva de especialidad. Su requisito es haber aprobado 140 créditos. Desarrolla, a nivel logrado, la competencia específica Diseño Urbano. En virtud de lo anterior, su relevancia reside en brindar al estudiante conocimientos específicos sobre los componentes de sostenibilidad para la toma de decisiones del acondicionamiento territorial y la urbanística.

Los contenidos que la asignatura desarrolla son los siguientes: desarrollo de las ciudades y el territorio, la urbanización y su proceso de desarrollo. El fenómeno migratorio y las aglomeraciones urbanas. El ordenamiento territorial y los instrumentos de planificación territorial.

II. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de explicar y aplicar conceptos sobre el desarrollo de las ciudades y el territorio, así como de realizar propuestas sobre el ordenamiento territorial.

III. Organización de los aprendizajes

Unidad 1 Desarrollo de las ciudades y el territorio		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de explicar el desarrollo de las ciudades y el territorio en contextos rurales y urbanos.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nuevas formas de concebir la relación de la ciudad y territorio 2. Desarrollo de las ciudades y el territorio, problemas estructurales de la ciudad y el territorio 3. Gestión de riesgos, ciudad en un territorio expuesto a diversos fenómenos 4. Desarrollo urbano sostenible y la diversidad del territorio 		

Unidad 2 La urbanización y su proceso de desarrollo		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de explicar la urbanización y su proceso de desarrollo, sus expresiones en diferentes escalas.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proceso de urbanización, sus expresiones en diferentes escalas 2. Modelos de ocupación del territorio y el consumo del suelo 3. Desafíos del siglo XXI: cambio climático y globalización 4. Desarrollo regional y los desequilibrios espaciales en el territorio nacional 		

Unidad 3 El fenómeno migratorio y las aglomeraciones urbanas		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de analizar el fenómeno migratorio y las aglomeraciones urbanas en diferentes escalas.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dimensión social y la ocupación del territorio 2. Evolución de la población, estructura y dinámica 3. Ocupación del territorio y sus desafíos 4. Urbanización y mercado del suelo 		

Unidad 4 El ordenamiento territorial y los instrumentos de planificación territorial		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la Unidad, el estudiante será capaz de aplicar el ordenamiento territorial y los instrumentos de planificación territorial de acuerdo con la normativa nacional e internacional.		
Ejes temáticos	<ol style="list-style-type: none"> 1. La ordenación del territorio, aspectos conceptuales (acondicionamiento territorial) 2. Instrumentos de planificación territorial, sectorial, regional, urbanísticos y otros, sus diferencias, vinculaciones y cooperación interinstitucional para el acondicionamiento territorial y desarrollo urbano 3. Análisis, diagnóstico territorial (método FODA) y propuestas en el planeamiento regional - ordenación territorial 4. Sostenibilidad en la legislación territorial 		

IV. Metodología

Modalidad Presencial

El aprendizaje está basado en la metodología experiencial y colaborativa, en la que el docente orienta la generación de conocimiento de los alumnos, en grupos de trabajo.

Las técnicas para el desarrollo de la asignatura serán las siguientes:

- Aprendizaje colaborativo
- Estudio de casos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en retos

V. Evaluación

Modalidad Presencial

Rubros	Unidad por evaluar	Fecha	Entregable/Instrumento	Peso parcial	Peso total
Evaluación de entrada	Prerrequisito	Primera sesión	Evaluación teórica individual / Prueba objetiva	0 %	
Consolidado 1 C1	1	Semana 1 - 4	Ejercicio de análisis de casos - grupal / Ficha de exposición	40 %	20 %
	2	Semana 5 - 7	Trabajo analítico grupal - Redacción y sustentación de ensayo / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación parcial EP	1 y 2	Semana 8	Redacción de artículo científico / sustentación grupal / Rúbrica de evaluación	20 %	
Consolidado 2 C2	3	Semana 9-12	Ejercicio de análisis de casos - grupal / Ficha de exposición	40 %	20 %
	4	Semana 13 - 15	Anteproyecto de ley y su reglamentación - exposición grupal / Rúbrica de evaluación	60 %	
Evaluación final EF	Todas las unidades	Semana 16	Artículo científico / sustentación grupal / Rúbrica de evaluación	40 %	
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:

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

VI. Bibliografía Básica

Fernández, J. (2006). *Planificación estratégica de ciudades: nuevos instrumentos y procesos*. Reverté. <https://at1z.short.gy/xPKcAk>

Complementaria

Frago, L. y Martínez, S. (2-7 de mayo de 2016). Las utopías urbanas del siglo XIX, herencias y carencias: la carencia social frente la herencia técnica [Conferencia]. En: *XIV Coloquio Internacional de Geocrítica, Las utopías y la construcción de la sociedad del futuro*. Universidad de Barcelona, Barcelona, España. <https://bit.ly/3O4c1Rq>

Gehl, J. (2014). *Ciudades para la gente*. Editorial Infinito.

Hall, P. (1997). Ciudades del mañana: historia del urbanismo en el siglo XX. *Biblio 3W, revista Bibliográfica de Geografía y Ciencias Sociales*, 26. <https://bit.ly/3ca5JSB>

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación* (6.ª ed.). McGraw Hill. <https://bit.ly/3NlowCk>

Jacobs, J. (2013). *Muerte y vida de las grandes ciudades* (3.ª ed.). Capitán Swing Libros. <https://bit.ly/3xFPI4x>

Lynch, K. (2015). *La imagen de la ciudad* (3.ª ed.). Gustavo Gili. <https://bit.ly/3NOSvZG>

Sato, J. (2012). *El desastre sísmico que podemos evitar: retos para enfrentar la vulnerabilidad de Lima ante un gran terremoto*. OXFAM.

Terán, F. (2009). *Planificación y diseño urbano*. Instituto de España.

UN, CEPAL-HABITAT-MINURVI. (2016). *América Latina y el Caribe: desafíos, dilemas y compromisos de una agenda urbana en común*. CEPAL. <https://bit.ly/3tpN0lw>

VII. Recursos digitales

CAPBA TV. (28 de agosto de 2020). "Ciudad y Territorio". Arq. Marcelo Lenzi [Video]. YouTube. <https://youtu.be/x5Ql4bufHFo>

Carlos Murillo Zamora. (12 de octubre de 2020). *Territorio y desarrollo territorial* [Video]. YouTube. https://youtu.be/83LJ_cThEGM

Foro Urbano de España. (15 de octubre de 2021). *Territorio, Ciudad y Salud* [Video]. YouTube. https://youtu.be/Ae_dBxo5lh0

Google. (s. f.). *Google Earth*. Recuperado el 10 de junio de 2022, de <https://earth.google.com/>