

Profesora de Curso	Ligia Everarda Ruiz		
Ciclo	01	Año	2,020

Programa de Curso

Introducción a la Planificación Territorial

Área	Código	Créditos	Períodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa a la semana	Pre-requisitos
Ambiente y Urbanismo	2.09.4	03	02	03	Introducción al Diseño Urbano

Metas / competencias del Estudiante de Arquitectura

Diseñar y producir, de manera asertiva, obras de arquitectura de alta complejidad, que sustenten las necesidades que demanda el sistema social, analizando con ética y compromiso social la adecuada inserción de la arquitectura al entorno ambiental y/o urbano.

Competencias del Área

Analiza, comprende, interpreta y contextualiza los fundamentos teóricos urbano, ambientales a diferentes escalas del territorio formulando premisas y criterios de diseño sostenible a escala residencial y de nodos atractores de actividades urbanas, valorando la importancia del patrimonio natural y cultural, así como la aplicación a la normativa vigente.

Conoce, identifica y aplica lineamientos de planificación y diseño territorial que promuevan entornos sostenibles óptimos para las actividades humanas mediante su adecuado ordenamiento, bajo criterios urbanísticos, de arquitectura del paisaje, de evaluación y gestión ambiental y reducción de riesgos a desastres para la formulación de propuesta de diseño urbano-ambiental sostenible.

Descripción del curso

El curso de introducción a la Planificación Territorial es un curso electivo que proveerá a los y las estudiantes herramientas para la comprensión y representación de los valores y características ambientales y paisajísticas del territorio, aspectos fundamentales para una ordenación que busque la sostenibilidad en la utilización del territorio.

Además, procura que el estudiantes conozca los aspectos más relevantes de las etapas y componentes de la ordenación territorial en relación con el diseño de objetos arquitectónicos y urbanísticos. Incluye la comprensión del territorio desde el punto de vista estético paisajista, como elemento significativo de la formación profesional de la arquitectura.

Semana	Tema	Fundamentos Teóricos / prácticos	Indicador de Logro	Bibliografía
2	Conceptuallización del Territorio	1. Conceptos y Principios de ordenación del territorio, cuenca, región	Comprende, identifica y diferencia los principios, conceptos y aplicaciones del tema de la ordenación del territorio en sus aspectos fundamentales	Florencio Zoido, Sofía del a Vega. Diccionario de Geografía Urbana y Ordenación del Territorio. Barcelona, Editorial Ariel, 2000.
3		1. Conceptos y enfoques del desarrollo sostenible	Identifica y compara los enfoques del desarrollo sostenible	J. R. Johnston, Derek Gregori y David Smith. Diccionario de Geografía Humana. Madrid, Alianza Editorial, 1987.
4	Componentes de Ordenación Territorial	1. Principios de la ordenación Territorial	Comprende, identifica y valora el proceso, las etapas y componentes fundamentales en la elaboración de los planes de ordenamiento territorial	Andreas Hidenbrand Scheid. Política de Ordenación del Territorio en Europa. Sevilla, Universidad de Sevilla. 2000
5	Metodologías para el análisis del Territorio	1. Metodologías de diagnóstico, análisis e instrumentos de gestión	Comprende, analiza y aplica los pasos y técnicas de diagnóstico territorial y los valores ambientales territoriales	Romá Pujadas y Jaime Font. Ordenación y Planificación Territorial. Editorial Síntesis 1999
6		1. Objetivos, medidas, potenciales e instrumentalización de las medidas	Comprende, identifica, analiza y aplica los distintos componentes del método del plan: objetivos, medidas e instrumentos	
7	Matriz Ecológica del Territorio	1. Planteamiento y métodos, aspectos principales del plan.	Comprende analiza y aplica elementos y etapas de la metodología de los mosaicos territoriales, como herramienta para proyectar el territorio, con énfasis en la determinación que el ecosistema plantea	Richard,Forman. Mosaico Territorial para la Región metropolitana de Barcelona, Barcelona. Editorial Gustavo Gili, 2004.
8		2. El plan y sus opciones alternativas en cuanto a la conservación y al uso sostenible de los recursos naturales	Comprende la importancia de la conservación de los recursos naturales	

9	Matriz Ecológica del Territorio	1. Los modelos espaciales de ocupación del territorio	Comprende, identifica y aplica las técnicas de diseñar modelos espaciales para usos del suelo con criterios ecológicos	Richard, Forman. Mosaico Territorial para la Región metropolitana de Barcelona, Barcelona. Editorial Gustavo Gili, 2004.
10	Plan Estratégico territorial de una Cuenca	1. Objetivos del plan, antecedentes, metodología, principales resultados, análisis de la situación actual	Comprende, identifica los componentes y procedimientos de un plan de ordenamiento territorial con énfasis en el desarrollo a partir de las determinantes ambientales para un adecuado uso de los recursos naturales y su sostenibilidad	Gómez Olea, Domingo. Ordenación Territorial. Editorial Agrícola Española, 2002.
11		1. Elementos del plan estratégico, estrategias operativas	Comprende, compara y aplica estrategias operativas de plan estratégico, aplica técnicas y criterios para evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ley de Parcelamientos Urbanos • Ley preliminar de Urbanismo • Ley de vivienda I • Ley de Áreas protegidas • Ley de Protección Mejoramiento del Ambiente • Código Municipal • Código de Salud • Ley Forestal • Ley de Infraestructura.
12		1. Técnicas y criterios de evaluación y diagnóstico estratégico		
13		1. Políticas a implementar en plan estratégico		
14	Análisis Paisaje Natural	1. Paisaje urbano y paisaje natural.		
15		1. Determinación de la Cuenca Visual	Comprende y aplica algunos instrumentos y técnicas para establecer la cuenca visual	

Guías de estudio / líneas cronológicas /
Técnicas de observación / Levantamiento de Campo
Análisis de Casos Análogos y Casos de Estudio
Análisis de Cartografías

Visitas de Campo / propuestas / discusiones grupales

Evaluación de Curso

1	Trabajos Cortos	20pts
2	Proyecto I	15pts
3	Trabajos Cortos	10pts
4	Proyecto II	15pts
5	Trabajos Cortos	10pts
6	Trabajo Final	30pts
Total		100pts