

PLANEACIÓN DEL CONTENIDO DE CURSO

CONTENIDO PROGRAMATICO

1. IDENTIFICACION DE LA ASIGNATURA

1.1 NOMBRE	Diseño X
1.2 CODIGO	17110
1.3 SEMESTRE	Décimo
1.4 INTENSIDAD HORARIA	Seis Horas Semanales
1.5 NUMEROS DE CREDITOS	Seis
1.6 PRE-REQUISITOS	Diseño IX
1.7 AREA DE COMPETENCIA	Profesional

2. DESCRIPCION

2.1 ENFOQUE CONCEPTUAL

El contenido de esta asignatura teórica-práctica se debe apoyar en los conocimientos de la planificación de la ciudad, es decir, se deben conocer los distintos planes de desarrollo y planes parciales que ha tenido la ciudad, la visión de Región que queremos. Acompañadas de las teorías del desarrollo Urbano y la Arquitectura sostenible, las cuales deben confirmar el final del aprendizaje y la aplicación de los conocimientos en las propuestas urbanas y arquitectónicas.

2.2 RELACION CON OTRAS ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS

La asignatura de Diseño X se encuentra asociada en un contexto de acumulación de conocimientos con todas las asignaturas de diseño y como columna universal del diseño permiten y facilitan el estudio, desarrollo y solución de problemas urbano-arquitectónicos en otras materias.

2.3 CAMPOS PROFESIONAL EN LOS QUE SE PROYECTA

La asignatura se proyecta en el campo profesional de la Arquitectura; es de gran utilidad para la comprensión de la realidad que conforman nuestro entorno, los temas que se estudian son de mucha ayuda ya que permite entender y ubicar al estudiante en todos los componentes tangibles e intangibles que resulten pertinentes o significativos en el desarrollo de su ejercicio profesional.

3. JUSTIFICACION

Esta asignatura es muy importante porque permite guiar al estudiante en el conocimiento del medio, el entorno urbano y sus variables; desarrollo de conceptos de ciudad, región, territorio, para su aplicación en el análisis del contexto urbano.

4. OBJETIVOS

4.1 OBJETIVO GENERAL

Proporcionar a los estudiantes las herramientas necesarias para entender los fenómenos de las teorías del desarrollo urbano y la arquitectura sostenible, para su posterior aplicación en la solución de problemas urbano-arquitectónico.

4.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Reconocer la importancia de ciudad y ciudad-región en el desarrollo de los territorios.
- Analizar y resolver problemas urbanos y arquitectónicos a través de los conceptos de Arquitectura sostenible.
- Plantear la solución de problemas de la ciudad en el campo urbano-arquitectónico, utilizando los antecedentes de la planificación de la ciudad.
- Comprender la relación del medio ambiente como elemento vital en el desarrollo de proyectos urbanos y arquitectónicos.

5. PLANEACION DE LAS UNIDADES DE FORMACION

6. BIBLIOGRAFIA

- BENEVOLO, Leonardo. Diseño de la Ciudad, Gustavo Gilli, Barcelona.
- GENNARO, Mario. Semántica de la ciudad y educación, P.C. Barcelona 1998.
- BROADBENT, Geoffrey. Diseño Arquitectónico: Arquitectura y Ciencias Humanas, Gustavo Gilli 1976.
- SALMONA, Rogelio. La Arquitectura de lugar.