



UDSA

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Malen del Rosario Pascacio Santiago

Nombre del tema: Fundamentos Teóricos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Taller de diseño urbano

Nombre del profesor: Arq. Ángel Mauricio López Acheita

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 8

INTRODUCCION

Interpreta la forma y estructura urbana con criterios y principios físicos, estéticos y funcionales. Busca satisfacer las necesidades colectivas en un área urbana existente o futura. Define la forma en que los lugares públicos se experimentan y usan.

Busca identificar la forma en que las personas usan los edificios y los espacios urbanos, y cómo se relacionan con los lugares donde viven, trabajan y pasean. Analiza básicamente una serie de consideraciones espaciales: diseño, escala, densidad, apariencia y paisaje.

Zonas en las que se divide la ciudad

Centro: es la parte más antigua y alberga el mayor número de edificios históricos y artísticos.

Zona Residencial: son las que más superficie ocupan y su función consiste en alojar a los habitantes. Se aprecian diferencias entre unas y otras en función del nivel socioeconómico. Cuanto más nos alejamos del centro, más baja el precio de la vivienda, lo que da lugar a las ciudades dormitorio.

Periferia: alberga actividades que degradan el medio ambiente. Aparecen así los polígonos industriales. Además, aparecen construcciones ilegales.



Vialidad y su clasificación

El tipo de una calle se categoriza a través de la jerarquía vial. En México, esta jerarquía se usa cotidianamente en la planeación vial y urbana, que divide la forma de las calles en tres categorías: vías primarias, vías secundarias o colectoras y vías terciarias o locales.



¿Cuáles son los servicios de infraestructura que debe contar una zona urbana?

Esto incluye carreteras, puentes y vías férreas. La infraestructura blanda se refiere a todas las instituciones que mantienen los estándares económicos, salud, social, ambiental y cultural de un país.



¿Por qué es importante contemplar la naturaleza en la planificación urbana?

Una buena planificación urbana constituye una potente herramienta para mitigar la contaminación y reducir su contribución al calentamiento global, los cuales son objetivos prioritarios en la agenda de la Unión Europea, especialmente tras la última cumbre sobre el clima celebrada en París.

