

**Enrique Fabian Jimenez Fonseca**

**super nota : estructura**

**materia: desarrollo urbano**

**arquitectura**

PASIÓN POR EDUCAR

**6to cuatrimestre**

**Arq. Jorge Oribe Calderón**

# Estructura

comprender y explicar los procesos urbanos, su complejidad y dinamismo estructural, mediante el conocimiento de los conceptos teóricos, la historia, los valores, métodos y técnicas de investigación del desarrollo urbano y regional.

## Criterios para el Análisis del Sitio.

Sistema Físico - Biótico.  
Sistema Sociocultural.

## Sistema Sociocultural

Este sistema está compuesto en general por las características socio-económicas de la población, sus características histórico-culturales como costumbres y tradiciones, por los elementos físico artificiales como redes de comunicación y espacios adaptados, y por el sistema normativa.

## El Sistema Físico - Biótico

s. Este sistema está conformado por el relieve, el clima, la geología, el suelo, el agua, la diversidad biológica (tanto faunística como florística) y en general por todos los aspectos relacionados con los recursos naturales y el medio ecológico.

## Espacio y Sitio.

referencia a un espacio ocupado o con propósitos de ser ocupado, por lo que se le puede considerar al sitio como un espacio funcional. Sin embargo, esta definición conduce necesariamente a otro concepto todavía por encima del de sitio que es el de espacio

## Análisis del Sitio.

Este concepto que maneja la economía urbana complementa al anterior, de sistema de ciudades. La red urbana explica el funcionamiento del sistema de ciudades, la forma como ocurren las relaciones entre las distintas ciudades de un país o región

## Estructura Urbana

La estructura urbana está constituida por una serie de elementos físicos destinados a la realización de actividades distintas. La distribución de estos elementos en el espacio determina la existencia de diferentes zonas en la ciudad, que corresponden a diversos usos del suelo.

habitación  
industria  
comercio y oficinas  
vialidad  
equipamiento



## Teorías Acerca de la Estructura de la Ciudad.

El estudio de la estructura interna de la ciudad ha originado una serie de teorías que tratan de explicar su funcionamiento y, aunque ninguna de ellas es exacta ni aplicable a todas las ciudades, permiten entender mejor el funcionamiento y evolución de la ciudad.

Centro comercial y de negocios o distrito comercial central  
Zona de transición, inmediata al centro comercial de la ciudad  
Zona habitacional obrera  
Zona residencial  
zona cambiante  
Teoría Sectorial.  
Modelo Multinuclear.

## La Sociedad Urbana.

La sociedad se puede entender como una agrupación de individuos que se rigen por ciertas normas comunes y tienen una forma de vida similar, y como un conjunto organizado de individuos que habitan un territorio común y tienen una cultura común.

## Sistema de Ciudades.

De acuerdo con las funciones que desempeña cada ciudad, en el contexto de cada país o región existe un sistema de ciudades que corresponde al conjunto de ciudades de ese país o región, las cuales están organizadas según su función, y presentan una jerarquía que depende del tipo y calidad de las actividades que acogen.

Ciudades de primer nivel  
Ciudades de segundo nivel  
Ciudades de tercer nivel

## La Red Urbana.

La red urbana se puede entender como un complejo sistema circulatorio entre núcleos con funciones diferentes. Ciudades pequeñas y medianas transmiten a las grandes una parte del excedente agrícola que captan y también pueden venderle - servicios.