

Enrique fabian Jimenez fonseca

super nota: estructura

materia: desarrollo urbano

arquitectura PASIÓN PO
6to cuatrimestre
Arq. Jorge Oribe calderón

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.

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 Fisico – Biótico. Sistema Sociocultural.

Sistema Sociocultural

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

El Sistema Físico -Biótico

s. Este sistema está conformado por el relieve, el clima, la geología, el suelo, el agua, la diversidad biológica (tanto faunistica 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

Teorías Acerca de la Estructura de la Ciudad.

El estudio de la estructura interna de la ciudad ha originado una serie de teorias 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

Teoria 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 pequetas y medianas trasmiten a las grandes una parte del excedente agrícola que captan y también pueden venderle servicios.