



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del alumno:

Belveri Elias Escalante Perez

-

Nombre del docente:

Jorge David Oribe Calderón.

-

Materia:

Introducción al Urbanismo y
Análisis de Sitio

-

ARQUITECTURA SEXTO
CUATRIMESTRE

SUPER NOTA.

-

3 de julio 2021.

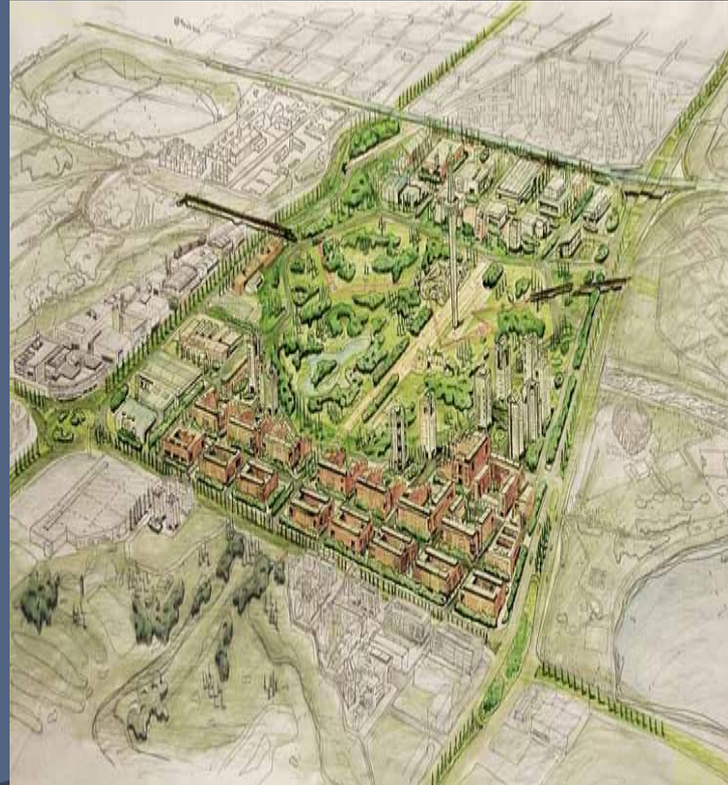
ESTRUCTURA URBANA

La estructura urbana está constituida por una serie de elementos físicos destinados a la realización de actividades distintas.

Para la distribución de estos espacios se debe analizar la existencia de diferentes zonas para poder ubicar o saber como hacer uso del suelo.

Los elementos de la estructura se urbana son:

- habitación
- industria
- Comercio y oficinas
- vialidad
- equipamiento



TEORIAS ACERCA DE LA ESTRUCTURA DE LA CIUDAD

Se realizo un estudio para comprender mejor la distribución de espacios de la estructura de la ciudad

Explican o dan a conocer el funcionamiento de cada zona para poder entender mejor la evolución de la ciudad, las propuestas fueron porpuestas por , Ernest W. Burgess y publicada en chicago por Robert E. Park.

Las zonas que mencionan son:
Zona de transición, inmediata
Zona habitacional obrera.
Zona residencial.
Zona cambiante.



LA SOCIEDAD URBANA

Es entendido como un conjunto de personas que se rigen por ciertas normas,

También se puede decir que es un conjunto de personas que habitan un territorio común y tienen una cultura común.

Se estudia el entorno de la sociedad para poder saber el tamaño de la población en el territorio también la densidad.



SISTEMA DE CIUDADES

Existe un sistema de ciudades organizadas según su función, busca identificar las ciudades de acuerdo a su jerarquía. Ciudades de primer, segundo y tercer nivel

Primer nivel:
Las ciudades de primer nivel son las pequeñas ciudades del interior que, en general, constituyen centros de comercialización de los productos agrícolas de su región inmediata

Segundo nivel.
Estas ciudades son de tamaño medio y ofrecen tanto bienes como servicios mas especializados a un área mayor.

Tercer nivel.
Son grandes ciudades que desempeñan todas las funciones de los demás niveles, pero de forma mas especializada.

LA RED URBANA

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.

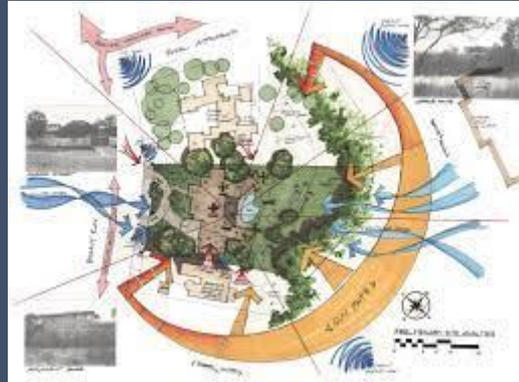
Se establece un cierto número de núcleos urbanos, estos tienden a especializarse en una o varias funciones, que dependen de su localización geográfica.

La red urbana obtiene los productos de la agricultura y de la industria extractiva, y los cambia por productos de la economía urbana: bienes industrializados y servicios.



ANTECEDENTES

Nos explica el funcionamiento de los sistemas de ciudades, los asentamientos, el aprovechamiento de los recursos humanos, el desarrollo de la vida humana.



La creación y el desarrollo de proyectos arquitectónicos o urbanos establece una relación dinámica entre el ser humano, la arquitectura y el espacio geográfico.

Es importante considerar esto en las estrategias pedagógicas de la enseñanza del análisis ya que un sitio no es igual a otro, sino que cada sitio es único y el ser único resulta de sus procesos y factores físico-bióticos y también de su relación con sus alrededores

ESPACIO Y SITIO

espacio y sitio esto hace referencia al espacio que se ocupa con propósitos de ser ocupado y se considera al sitio como un espacio funcional



Espacio social es el hábitat del hombre: es él quien lo crea y lo transforma con el objetivo de hacerlo funcional para que se desarrollen las múltiples actividades y acciones humanas

Es producto de un proceso en el que se interrelacionan el espacio físico (lo sensible y lo percibido) y el espacio mental (lo abstracto y lo concebido) que dan como resultado un espacio social

SISTEMA FISICO-BIOTICO

Es importante comprender los elementos del sistema físico-biótico con el objetivo de respaldar el diseño arquitectónico.

Este sistema esta conformado por:

- relieve
- el clima
- la ideología
- El suelo
- Agua
- la diversidad biológica

Todos estos elementos interactúan entre sí para conformar ecosistemas sujetos a ciclos naturales

cualquier impacto sobre la capacidad de carga de alguno de estos elementos ocasionará reacciones en los demás elementos dentro del sistema, e incluso fuera de éste, hacia los ecosistemas conexos

SISTEMA SOCIOCULTURAL

implica hablar de una realidad construida por el ser humano y que tiene que ver con la forma en que interactúa con otras personas, con el espacio y con otras sociedades.

Este sistema está compuesto en general por las características socio-económicas de la población, sus características histórico-culturales como costumbres y tradiciones

Es importante conocer todos estos aspectos al momento de construir, es un requerimiento para desarrollar nuestras habilidades, esto nos permitirá construir un espacio saludable que respeta la naturaleza humana

