



# 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

