



**Asignatura:** Introducción al urbanismo y análisis del sitio.

**Catedrático:** Jorge David Oribe Calderón

**Alumno:** Carlos Antonio Ortega Ruiz

Licenciatura en arquitectura.  
6to cuatrimestre

**SUPER NOTA**

# Urbanismo

## Estructura Urbana

Estructura urbana

La estructura urbana es la relación urbanística existente en el interior del espacio urbano entre las distintas partes que componen la ciudad, compuesta en el caso de ciudades antiguas de sucesivas zonas habitualmente agregadas de forma concéntrica a partir del núcleo inicial donde se fundó la ciudad.



## Sistemas de Ciudades

Los sistemas de ciudades son conjuntos ordenados de urbes con relaciones abiertas y dinámicas de naturaleza económica, política, cultural, administrativa o religiosa.

## Red Urbana

La red urbana de un territorio está formada por el conjunto de ciudades que hay en él y los flujos y relaciones que mantienen entre ellas.



## Espacio y Sitio

Se trata de la que se ocupa de la construcción de edificios en una ciudad o entorno de tipo urbanos.



## Sociedad Urbana

Es un grupo de personas que se encuentran en un mismo espacio geográfico y que conforman ciudades, claro está, de acuerdo al desarrollo estructural que posean con el paso del tiempo.

## Analisis de Sitio

Se trata de la que se ocupa de la construcción de edificios en una ciudad o entorno de tipo urbanos. Tanto de las urbes de tamaño pequeño y mediano como de las grandes ciudades.

## Medio Físico Biotico

Son aquellos que tienen vida. Normalmente se refieren a la flora y fauna, sus formas de vida y sus relaciones intraespecíficas y relaciones interespecíficas. Tienen un comportamiento específico y presentan adaptaciones para sobrevivir en el medio en el que viven.

## Sistema Socio Cultural

Comprende las características sociales de la población, su capacidad de organización y los valores que componen su identidad y cultura, con énfasis a los asentamientos poblacionales, sus tejidos sociales y su capacidad de aportar a la gestión del territorio.