



NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

GRADO: 6TO **GRUPO:** A

NOMBRE MATERIA: DESARROLLO HUMANO

NOMBRE TRABAJO: SUPER NOTA

NOMBRE DOCENTE: JORGE DAVID ORIBE

NOMBRE ALUMNO: ZULIBETH VAZQUEZ NORIEGA

Estructura

01 Estructura Urbana

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

Equipamiento

Industria

Habitación

Comercio y oficinas

Vialidad



02 Teorías Acerca de la Estructura de la Ciudad

Las primeras teorías que explican la estructura de la ciudad provienen de los ecólogos urbanos



Centro comercial y de negocios o distrito comercial central

Zona de transición, inmediata al centro comercial de la ciudad

Zona habitacional obrera

Zona cambiante

Zona residencial

Teoría Sectorial

03 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 tienen una cultura común

04 Sistema de Ciudades

Corresponde al conjunto de ciudades de ese país o región, las cuales están organizadas según su función y jerarquía.

Ciudades de primer nivel

Ciudades de segundo nivel

Ciudades de tercer nivel



Estructura

01 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

.....

02 Análisis del Sitio.

Esta labor responde principalmente a una necesidad socio-ambiental para crear espacios funcionales en sitios específicos, en los que se integran procesos y factores físico bióticos y socioculturales.



03 Espacio y Sitio

Este término hace referencia a un espacio ocupado o con propósitos de ser ocupado, por lo que se le puede considerar al sitio como un espacio funcional.

04 El Sistema Físico - Biótico

En el análisis de sitio es básico identificar, comprender y considerar los elementos del sistema físico-biótico para poder respaldar el diseño del proyecto arquitectónico o urbano con respecto a las características de los elementos naturales

