



NOMBRE DEL ALUMNO: ARQ. OLIVER FERNANDO RODAS HERNANDEZ.

NOMBRE DEL PROFESOR: ARQ. JORGE DAVID ORIBE CALDERON

NOMBRE DE LA MATERIA:INTRODUCCION AL DESARROLLO URBANO Y ANALISIS DEL SITIO.

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

GRADO: 6 CUATRIMESTRE

GRUPO: ARQUITECTURA.

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

11/06/2023

INTRODUCCION AL URBANISMO Y ANALISIS DE SITIO.

ENFOQUE TECNOLOGICO.

Hace referencia al uso de tecnología para la interconexión de edificios, fábricas, autos, plantas de generación de energía, entre otros



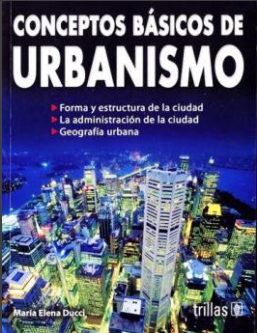
PARAMETROS PARA DEFINIR UNA CIUDAD

Entre los parámetros utilizados para definir una ciudad, los más importantes de ellos y más empleados son los siguientes: cantidad de población, densidad de población, morfología, división del trabajo, nivel cultural de los habitantes, grupos sociales y contactos (personales, heterogeneidad y movilidad de la población) .



ENFOQUE MORFOLOGICO.

La morfología de las ciudades es el resultado de la evolución histórica de tres elementos. Analizar la morfología como resultado de la actividad humana nos permite entender la organización económica y social de los grupos que habitan la ciudad y las estrategias de quienes la construyen.



ENFOQUE POLITICO.

La política urbanística es un tronco solidario con tres partes: el planeamiento, la gestión urbanística y la organización.



URBANISTAS ¿?

El urbanismo es el estudio de cómo los habitantes de áreas urbanas, como pueblos y ciudades, interactúan con el entorno construido.



La urbanización es el resultado de un proceso de cambio en las estructuras rurales en urbanas, en donde una de las características es el creciente desarrollo hacia actividades secundarias y terciarias.

La Clasificación del Grado de Urbanización es una clasificación que busca caracterizar la intensidad del asentamiento en celdas de la malla estadística de 1 km² donde reside población.