

SANDRA GUADALUPE RUIZ MORALES

6 cuatrimestre

INTRODUCCION AL URBANISMO Y ANALISIS DE SITIO

Super nota

Estructuras

ORIBE CALDERON JORGE DAVID

25 DE JULIO DEL 2021

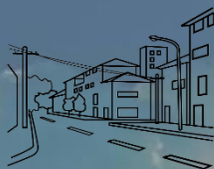


ESTRUCTURA

estructura urbana

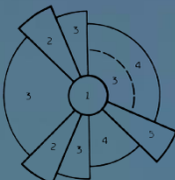
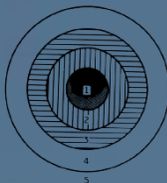
se constituye de elementos que dan diferente uso al suelo, ejemplos son:

- > habitacion
- > industria
- > comercio y oficinas
- > vialidad
- > equipamiento



teorias de la estructura de la ciudad

- > teoria de zonas concentricas
- > teoria sectorial
- > modelo multinuclear



la sociedad urbana

grupo de individuos que tienen una forma de vida similar que habitan un territorio común

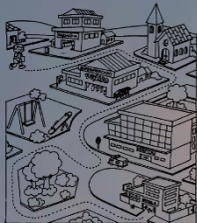


sistema de ciudades

se organizan segun su funcion y presentan una jerarquia de acuerdo al tipo y calidad de actividades que tienen



Primer nivel (agricolas)



Segundo nivel (bienes y servicios)



Tercer nivel (funciones especializadas)

la red urbana

explica la forma de como ocurren las relaciones entre distintas ciudades



Se puede entender como un complejo sistema circulatorio entre núcleos con funciones diferentes.

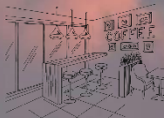
analisis de sitio

lograr integrar las características naturales y las necesidades humanas

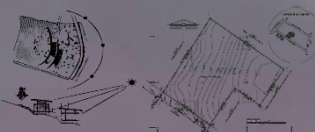


espacio y sitio

espacio: producto de la acción y las actividades humanas



sitio: espacio ocupado o con proposito de ser ocupado



el sistema fisico-biotico

esta conformado por:

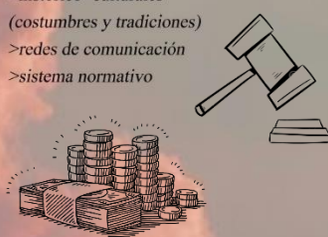
- > relieve
- > clima
- > geología
- > suelo
- > agua
- > flora
- > fauna



sistema sociocultural

compuesto por características:

- > socio-económicas
- > historico- culturales (costumbres y tradiciones)
- > redes de comunicación
- > sistema normativo



criterios para el analisis del sitio

- > sistema fisico-biotico
- > sistema sociocultural

