



**Nombre de alumno:**

Virginia de Jesús Moreno Pérez.

**Nombre del profesor:**

Jorge David Oribe Calderón

**Nombre del trabajo:**

Cuadro sinóptico

**Materia:**

Urbanismo

**Grado:** 7mo Cuatrimestre.

**Carrera y Grupo:** Arquitectura, A.

Medio ambiente

La ciudad y su Medio ambiente

Factores naturales

- Geología { Permite conocer el tipo de rocas que conforman el territorio de una ciudad, riesgos sísmicos y zonas no aptas para ser edificadas
- Hydrografía { Conjunto de cuerpos de agua que hay en el área, indica, posibilidad de tener agua, zonas con problemas de inundación, comunicación fluvial
- Topografía { Análisis de pendientes que existen en un lugar reside en la construcción de edificaciones e introducción de servicios urbanos, resultan más costosas
- Suelos { Edafología, estudia los suelos, se clasifican en distintos tipos según posibilidades de uso, para conocer, capacidades agrícolas, áreas fértiles, etc.
- Vegetación { Determinar zonas con vegetación valiosa a preservar, potencialidad turística y recreativa de ciertas áreas.
- Fauna { Valores rescatables que darán identidad especial a la zona urbana, fuentes de alimento.

Factores culturales

- Uso de suelo { Asentamientos urbanos presentan usos de suelo distintos, al distribuirse conforman una estructura urbana.
- Vialidad { Vías primarias, secundaria y terciarias con funciones diferentes por lo que el diseño tiene una forma diferente
- Infraestructura { Corresponde a redes de agua potable, alcantarillado y electricidad
- Equipamiento urbano { Conjunto de espacios y edificios que dan servicio a la población
- Densidad de población { Cantidad de personas que habitan en una unidad de superficie, medida de densidad urbana en habitantes por hectáreas y densidad rural en habitantes por kilómetro cuadrado
- Tenencia { Tipos de propiedad, Federal, estatal, municipal, privada, ejidal y comunal
- Calidad de la vivienda { Zonas con problemas y para determinar qué tipo de acciones mejoraran la situación habitacional
- Patrimonio cultural { Edificios y espacios con valor artístico y/o histórico cuyo rescate y conservación llegar a ser básicos para la ciudad
- Imagen urbana { Dependerá tanto de los elementos naturales como de los elementos culturales

Ecología urbana

La ecología es la ciencia que estudia las relaciones entre los organismos vivos y su ambiente.

La ecología humana estudia la relación que existe entre el hombre y su ambiente, mientras que la ecología urbana se refiere a la ciudad y su entorno.

Forma y estructura De la ciudad

La forma de una ciudad está definida por su dimensión, extensión física, por sus límites que constituyen el perfil de la ciudad en planta y por su perfil vertical o contorno.

- Rectilínea { Indica una intención de orden. Facilita la lotificación, Administración y tránsito, pero causa desperdicio de Vialidad, pobreza visual y monotonía
- Radial { Indica focalidad, o sea, concurrencia de las vías hacia Un foco, un punto importante de atracción que se Desea resaltar.
- Plato roto { La disposición desordenada, es la resultante de Muchas Intenciones distintas de sus habitantes, produce riqueza visual, pero dificulta la orientación y el tránsito