



**Nombre del alumno:**

**Jesus Adrian Alvarez Alfonso**

**Nombre del profesor:**

**yaneth mendez leon**

**Nombre del trabajo:**

**urbanismo**

**Materia:**

**urbanismo**

**Grado:**

**7**

**Grupo:**

**A**

Ocosingo Chiapas a 16 de octubre de 2020.

# URBANISMO

## Ciudad y su medio ambiente

### Factores naturales

Son un conjunto de elementos presentes en la naturaleza y que comprenden el paisaje natural que podemos observar en diferentes lugares

Juegan un papel importante en la construcción del medio ambiente y pueden actuar y reconocerse por separado

Estos también pueden combinarse y coexistir con los factores humanos, gracias a la a su intervención

### Geología y geomorfología

Estudia las formas de la superficie terrestre

Se enfoca en describir, entender sus génesis y su comportamiento

Se centra en el estudio de las formas de relieve, que son el resultado de la dinámica litosferica

Esta relacionada con la geografía humana y la geografía matemática

### Hidrografía

Son el conjunto de aguas en una región determinada

Estudia las características de los diferentes mantos acuíferos de la zona del cómo son y su composición

Existen caudales, lechos, cuencas y sedimentaciones fluviales

### Topografía

Son los principios y procedimientos que tienen por objeto la representación gráfica de la superficie terrestre

Estudiando las formas tanto naturales y artificiales

Se muestran las elevaciones de los terrenos y se calcula su altura a cotejo del nivel del mar

### Suelos

Son los compuestos minerales y de materia orgánica que se encuentran en la superficie

Estos son donde se plasman las edificaciones dependiendo del nivel de resistencia de este

Existen diferentes tipos de suelos dependiendo de la profundidad de estos

Son los suelos que son creados por la capa de materia vegetal en descomposición  
Suelos compuestos por minerales resistentes  
Suelos compuestos por material rocoso

### Vegetación

Es la cobertura de plantas sobre la superficie del suelo

Su distribución en la tierra depende de factores climáticos y el tipo de suelo donde se originan

### Fauna

Es el conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica

## Factores culturales

### Uso del suelo y estructura urbana

Son las áreas del territorio municipal destinadas a usos urbanos con plan de ordenamiento

Deben de contar con infraestructura vial y redes primarias de energía, acueductos y alcantarillado

Es la relación urbanística existente en el interior de un espacio que compone la ciudad

### Vialidad

Son el conjunto de redes de vías en las que se desarrolla el tráfico (circulación de vehículos)

### Infraestructura urbana

Son ejecutadas por el ser humano son edificaciones diseñadas para cumplir alguna actividad específica

### Equipamiento urbano

Es el conjunto de edificios y espacios para el uso público donde se realizan actividades complementarias a las de hábitat y trabajo (dispersión y distracción)

### Densidad de población

Es el número de habitantes en una zona específica

### Calidad de vivienda

Es la calidad de la persona en el cómo y donde habita y desarrolla su vida cotidiana

### Patrimonio cultural

Son los monumentos históricos y lo relacionado con la historia de una zona en especial

### Imagen urbana

Es la relación entre elementos naturales y los construidos por el hombre en un lugar

## Ecología urbana

Se entiende por las distintas partes que componen a una ciudad

Generalmente la ciudad tiene un orden de crecimiento y organización

Los elementos que la conforman son, vialidades, espacios verdes, trazados, tejidos y equipamiento