



ALUMNO: LUIS E. GUILLÉN MELGAR.

GRADO Y GRUPO: 7º A.

MATERIA: URBANISMO.

DOCENTE: PEDRO GARCÍA.

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO.

POBLACIONES

En biología, el término población se refiere a todos los seres vivos del mismo grupo o especie, que viven en un área geográfica particular. En sociología, se refiere a un grupo de seres humanos o a toda la especie. La demografía es una ciencia social que implica el estudio estadístico de la población humana.

POBLACIÓN URBANA

La población urbana es aquella que vive en localidades con 1.500 habitantes y más, cuyas condiciones de vida ofrecen características urbanas tales como servicio de luz eléctrica, acueducto y alcantarillado, calles pavimentadas, establecimientos comerciales, facilidades de comunicación, escuela secundaria, y otras.

POBLACIÓN RURAL

La población rural es una localidad o entidad de población de menor tamaño que la ciudad y dedicada principalmente a actividades económicas propias del medio rural ligadas a las características físicas y los recursos naturales de su entorno próximo (agrícola, ganadero, forestal, pesquero o a veces minero).

CIUDAD Y SU REGIÓN

El estudio del medio natural y su relación con la ciudad es muy importante para entender el funcionamiento de éste.

Las relaciones geográficas entre la ciudad y su ambiente natural se definen en dos escalas distintas

LOCAL

La zona o área metropolitana es la suma de unidades político-administrativas que contienen al área urbana de una ciudad y las zonas inmediatas integradas social y económicamente con ella. su límite es una envolvente de área urbana

Así, la geografía urbana se puede definir como el estudio del establecimiento urbano, su situación, su sitio, su evolución y su patrón de asentamiento, además de la clasificación del establecimiento urbano en pueblos, villas y ciudades.

REGIONAL

La situación es el conjunto de condiciones físicas y humanas que rodean a la ciudad; se refiere a la región o, en otras palabras, a su relación con hechos naturales que pueden influir o han influido en su desarrollo.