



## Mapa conceptual

*Nombre del Alumno: GILBER JOVANY GONZALEZ MIGUEL*

*Nombre del tema: FENOMENOS DEMOGRAFICOS*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: BIOESTADISTICA*

*Nombre del profesor: ALDO IRECTA NAJERA*

*Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA*

*Cuatrimestre: 4°*

*COMITAN DE DOMINGUEZ, A 26 DE NOVIEMBRE DEL 2021*

# FENOMENOS DEMOGRAFICOS

## Conceptos de demografía

Es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición

En base a datos numéricos y cálculos que permiten analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población

## Conceptos básicos

Se ocupa de estudiar la estructura, la evolución, las características y el tamaño de la población humana

La demografía es una ciencia social y sus estudios sobre la población humana pueden ser de forma comparativa y cuantitativa

La población se forma por un conjunto de personas que comparten rasgos de tipo social, cultural, geográficos, políticos o de cualquier otro tipo. Lo que les permite mantener cierta homogeneidad y permanencia en el tiempo

## Modelos de crecimiento de poblaciones

Este establece que una población aumenta su tamaño en una tasa proporcional al número de individuos presentes en cada instante de tiempo; bajo este supuesto las tasas de natalidad

La tasa de crecimiento se obtiene restando el número de nacimientos e inmigraciones por el de muertes y migraciones

Puede ser afectado por diversos factores: La fertilidad de las mujeres en edad reproductiva o la abundancia de la reproducción en cualquier especie biológica

# FENOMENOS DEMOGRAFICOS

## Fuentes históricas

Puede definirse como todo aquel documento escrito u objeto material que aporta información para reconstruir el pasado

Son archivos y documentos a partir de los cuales los historiadores pueden estudiar el pasado

Pero no sólo los documentos y archivos son fuentes históricas, también los objetos o la ropa, por ejemplo, pueden brindar mucha información útil para el estudio de otras épocas y sociedades

## Fuentes naturales

Son aquellas que emiten contaminantes atmosféricos que no provienen directamente de actividades humanas

Los fenómenos naturales no son producidos por el hombre de forma directa

## Fenómenos demográficos

Inciden en una generación son la mortalidad, nupcialidad, fecundidad, emigración e inmigración

En el caso de no conocer datos por generación, supondremos que el comportamiento de los individuos en una generación es similar al comportamiento de éstos en el año de nacimiento

Es una ciencia que estudia las poblaciones humanas; se distingue de otras ciencias como la sociología, la antropología, la psicología, las ciencias políticas y la economía, con las cuales comparte este mismo objetivo, en la medida que ésta se concentra en el estudio del estado