



Angeles Jaqueline Gonzalez Matias

LIC.Ariadne Ariana Vicente Albores

Bioestadística

Mapaconceptual

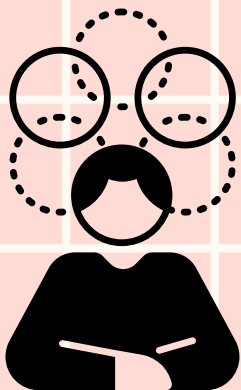
Licenciatura en enfermería

4 Cuatrimestre

5 de octubre del 2024



que es la Demografía



¿Qué es?

La demografía es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística, es decir, 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.

Características

La demografía analiza una amplia variedad de datos de una población (la edad, el sexo, la raza, etc.) según determinadas variables.

Ejemplos

- El tamaño.
- La densidad.
- La distribución. Se refiere al número de nivel de concentración de habitantes e vitalidad

Tipos

Existen dos tipos generales de demografía que suelen relacionarse en una investigación

Ejemplos

- Estática. Es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, etc.) de la población en un momento de tiempo determinado.
- Dinámica. Es el análisis estadístico que analiza las variación de factores en el transcurso del tiempo, como la natalidad, la fecundidad, las migraciones y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc.

Importancia

Concepto

La demografía contemporánea se ocupa de analizar problemáticas de lo más diversas

Ejemplos

- La "explosión demográfica".
- La interacción entre la población y su desarrollo económico.
- Los efectos del control de natalidad.
- La congestión urbana.
- La inmigración ilegal.
- La fuerza laboral.

Bibliografía general