



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE

TRABAJO
MAPA CONCEPTUAL

ALUMNA
DIANA BRIONES RAMIREZ

CURSO
7MO CUATRIMESTRE DE NUTRICION



TAPACHULA CHIAPAS, SABADO 12
DE OCTUBRE DEL 2024

DEMOGRAFIA

DEFINICION

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 de la demografía

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

Tipos de demografía

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

Importancia de la demografía

La demografía contemporánea se ocupa de analizar problemáticas de lo más diversas, como:

- 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.

TAMAÑO

Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta"

DENSIDAD

Se refiere al número promedio de habitantes por kilómetro cuadrado de un territorio

Las tasas de vitalidad

Se refiere al número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, etc

- 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

BIBLIOGRAFIA

- *Canales, A. I. (2024). Demografía de la desigualdad y pandemia. Reflexiones desde el pensamiento crítico en Demografía. Papeles de Población, 29(118), 35-62.*

