



HOJA DE PRESENTACION

ANA NOHEMI LÓPEZ HERNÁNDEZ

LIC. ARIADE DANAHE VICENTE ALBORES

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

BIOESTADISTICA

TAPACHULA, CHIAPAS

30p DE SEPTIEMBRE DEL 2024

DEMOGRAFIA

La demografía es la ciencia que estudia las poblaciones humanas, su estructura, evolución y características generales. Los demógrafos investigan los procesos demográficos principales, como el nacimiento, la migración y el envejecimiento.

FUNCION

Proporciona una visión de la situación poblacional de una sociedad, aporta datos sobre la evolución de algunos factores sociales y económicos.



Algunos conceptos básicos de la demografía son:

Tamaño

La cantidad total de individuos, también conocida como población absoluta.

Densidad

El número promedio de personas por kilómetro cuadrado de un territorio.

Distribución

El nivel de concentración de habitantes en las diferentes regiones de una población.

Tasas de vitalidad

El número estadístico de natalidad, fertilidad, migraciones, mortalidad, entre otras.



Datos demográficos

Los datos demográficos son indicadores que permiten investigar de manera estadística a una población, como edad, género, raza, estado civil, ingresos, profesión, nivel socioeconómico, etc.

TIPOS DE DEMOGRAFIA



Demografía estática:

Describe a una población, cómo está conformada.

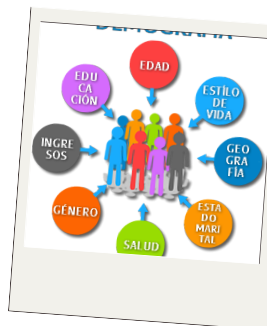
Dimensión, edad, sexo.

Demografía dinámica: Estudia los cambios de una población.

Permite hacer proyecciones a futuro.

Dependen de fenómenos demográficos.

- MORTALIDAD
- MIGRACION
- NATALIDAD



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.

