



## **MAPA CONCEPTUAL**

**VELAZQUEZ RODRÍGUEZ SARAI**

**Bioestadística**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Vicente Albores Aridne Danahe**

**Licenciatura en Enfermería**

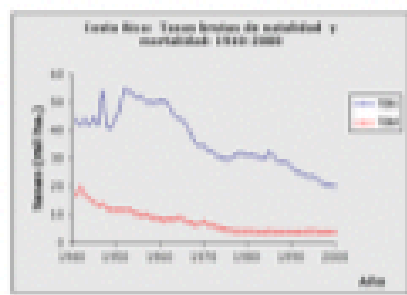
**4to. Cuatrimestre**

# DEMOGRAFÍA

## ¿QUE ES?

ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales

Modificaciones de la población durante un periodo de tiempo y de los factores causantes de los cambios



## Factores causantes

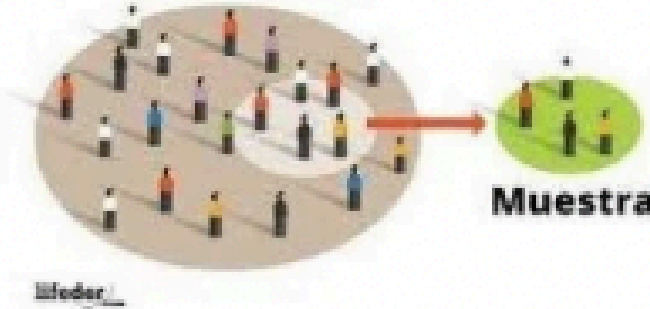
- Edad y sexo
- Migración
- Muerte
- Nacimientos



## FUNCIÓN

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

### Población estadística



## TIPOS DE DEMOGRAFÍA

Demografía estática: Describe a una población, cómo está conformada (dimensión, edad, sexo)

### OTROS

Demografía dinámica: Estudia los cambios de una población y permite hacer proyecciones a futuro



Dependen de fenómenos demográficos

- Mortalidad
- Migración
- Natalidad