

# USC

## Mi Universidad

Nombre del Alumno: ANA JOCABET GARCIA VELAZQUEZ

Actividad: INFOGRAFIAS

Nombre de la Materia: SALUD PÚBLICA

Nombre del profesor: DRA. OLGA CAROLINA MONTERO  
REYES.

TAPACHULA CHIAPAS, A 24 DE MARZO DEL 2023

# DEMOGRAFÍA

## ¿QUÉ ES?

Ciencia cuyo objeto es el estudio de poblaciones humanas y que trata de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados principalmente desde un punto de vista cuantitativo.



## tipos

DEMOGRAFÍA ESTÁTICA  
DEMOGRAFÍA DINÁMICA

## variables más importantes

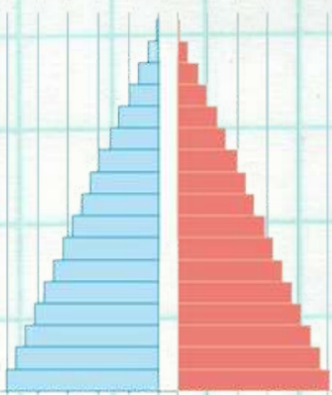


- TASA DE NATALIDAD
- MIGRACIÓN
- TASA DE MORTALIDAD

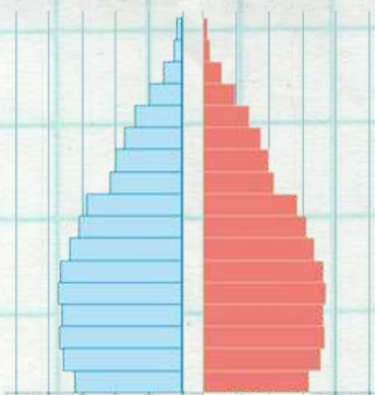
## PIRÁMIDES DE LA POBLACIÓN

- Tipo de Pagoda
- Tipo Campana
- Tipo Bulbo o Hucha

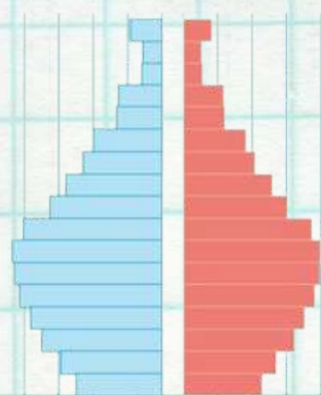
Pirámide triangular



Pirámide campana



Pirámide bulbo



Los estudios demográficos son muy importantes para cualquier sociedad porque permiten conocer los cambios y la evolución que se producen en una población determinada, para poder obtener estos datos se utilizan especialmente los censos y los estudios estadísticos

# DEMOGRAFÍA

## ESTÁTICA

### ¿QUÉ ES?

la que estudia problemas de población como sus características estructurales, el territorio y su dimensión en un momento determinado y definido



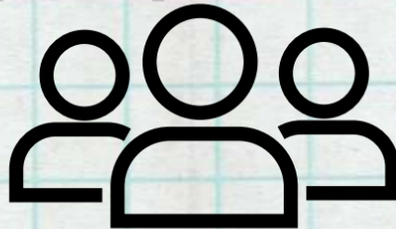
### CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

se pueden considerar variables como el lugar de nacimiento, la nacionalidad, la lengua que hablan, el nivel educativo, el nivel económico, la tasa de natalidad, la edad, el sexo, entre algunos de los más importantes.



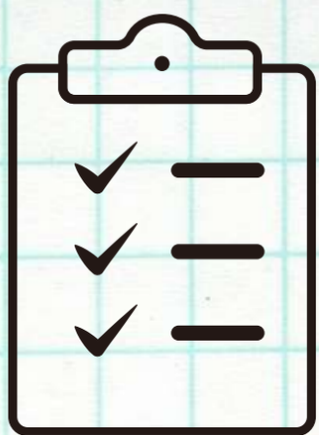
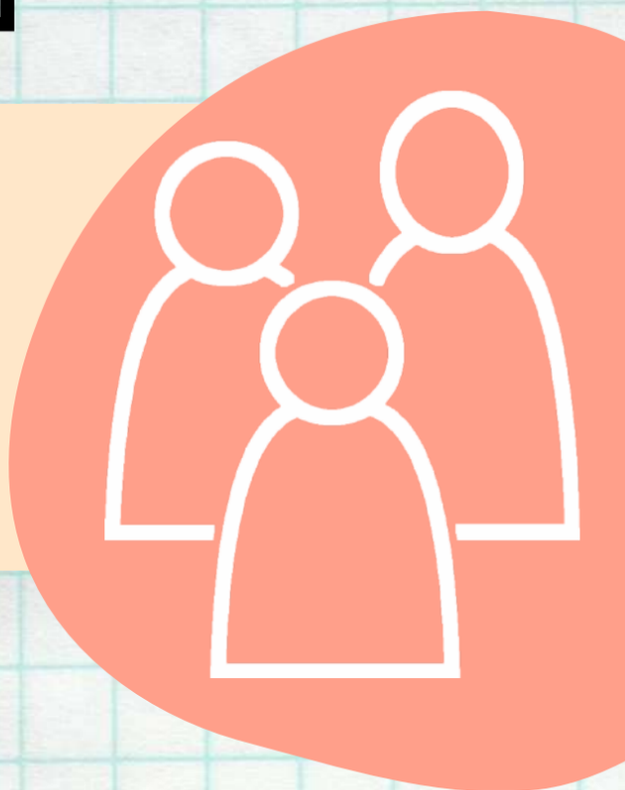
### TERRITORIO

se refiere a la relación conforme al lugar que ocupa la población el cual podría ser un país, una comunidad, un departamento, un municipio, una provincia o una aldea.



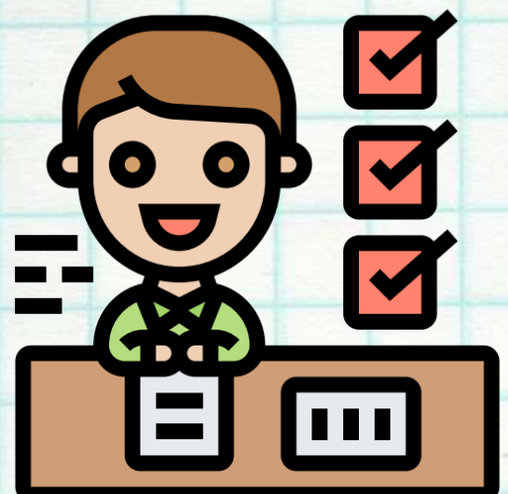
### DIMENSIÓN

es el número de habitantes que residen en un espacio geográfico.



#### ENCUESTAS

- EPA
- ECH
- ECPF



# DEMOGRAFÍA

## DINÁMICA

### ¿QUÉ ES?

estudia la evolución de la población humana considerando aspectos como la edad, el sexo, la tasa de natalidad, fecundidad, la familia, la educación, la tasa de divorcios, tasa de mortalidad, el trabajo y las migraciones



### MECANISMOS

- ENTRADA
- SALIDA

### TASA DE NATALIDAD

mide la cantidad de nacimientos que se producen dentro de un grupo de población, considerando un periodo de tiempo determinado



### MOVIMIENTOS MIGRATORIOS

determina el grado de movilidad que experimenta una población



### MORTALIDAD

registra la frecuencia de fallecimientos dentro de un período determinado, considerando variables como la esperanza de vida y las causas de los fallecimientos.

