



Mi Universidad

NOMBRE DE LA MATERIA: SALUD PUBLICA II

PARCIAL: 2

NOMBRE DEL PROFESOR: CRIATOBAL EDUARDO PORRAS RAMOS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

ALUMNO: DULCE MARIANA SANTIZ BALLINAS

ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL

FECHA DE ELABORACIÓN : 12 /03/23

¿QUE ES?'

Es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística

- En base a datos numéricos y cálculos

PARA QUE NOS SIRVE

Permiten analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, la distribución y las tasas de vitalidad de una población.

EJEMPLO

(bases de datos, encuestas, censos y otros).

DEMOGRAFIA

IDEA ORIGINAL

El árabe Ibn Jaldún (1332-1406) es considerado el fundador de la demografía, por ser el primero en incluir datos estadísticos en sus investigaciones.

CARACTERÍSTICAS

- El tamaño. Se refiere a la cantidad total de individuos y también se denomina "población absoluta".
- La 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.

EJEMPLOS GENERAL

Se calcula que en la actualidad, la población de México supera los 112.337.000 habitantes. La densidad de población se sitúa en torno a 57 habitantes por kilómetro cuadrado. La tasa de natalidad es aproximadamente el 18.3 %, siendo la tasa de fertilidad un 2,7. En total, se calcula que la tasa de crecimiento alcanza el 1.8 %.

Bibliografías

- **Significados. (2020, 19 marzo). Significado de Demografía. <https://www.significados.com/demografia/>, (2018), 12-03-23, autor anonimo**