



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*BRENDA VALERIA GARCIA RAMIREZ*

*POBLACION*

*3ER PARCIAL*

*TEORIA DEL ESTADO*

*MONICA CULEBRO GOMEZ*

*LICENCIATURA EN DRECHO*

*1ER CUATRIMESTRE*



# Población

## ¿QUE ES POBLACION?

La población se refiere al conjunto de personas que viven en una determinada área geográfica, como un país, una ciudad, un estado, o cualquier otra región. Esta cifra representa el número de individuos que habitan en ese lugar en un momento específico, y se utiliza para realizar análisis demográficos y tomar decisiones políticas, sociales y económicas.



## TASA DE NATALIDAD

México tenía una tasa de natalidad que oscilaba alrededor de 17-18 nacimientos por cada 1,000 habitantes por año. Sin embargo, ten en cuenta que las tasas de natalidad pueden cambiar con el tiempo debido a factores demográficos, económicos y sociales, y es importante consultar fuentes actualizadas, como el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) de México.



## COMPOSICION ETNICA

México es un país multicultural con una diversidad étnica significativa. La mayoría de la población es mestiza (de ascendencia indígena y europea), pero también hay comunidades indígenas, afrodescendientes y población de ascendencia europea y asiática.



## MIGRACION

México tiene una larga historia de emigración, especialmente a los Estados Unidos. También recibe inmigrantes de Centroamérica. La migración es un factor importante en la dinámica de la población mexicana.



## LA URBANIZACION

La urbanización es un fenómeno en crecimiento en México. Cada vez más personas se trasladan a áreas urbanas en busca de empleo y mejores condiciones de vida. Esto ha llevado al crecimiento de ciudades y la expansión de áreas metropolitanas.



## TASA DE MORTALIDAD

La tasa de mortalidad en México estaba alrededor de 5-6 fallecimientos por cada 1,000 habitantes por año. Sin embargo, estas tasas pueden variar con el tiempo debido a diferentes factores, como la salud pública, la atención médica, la demografía y eventos extraordinarios, como pandemias.

