



NOMBRE DEL ALUMNO: DULCE MARIA JUAREZ MENDE5

NOMBRE DE LA MATERIA: BIOESTADISTICA

Parcial: 4

NOMBRE DEL TRMA: DEMOGRAFÍA

NOMBRE DEL MAESTRO:

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 4

DEMOGRAFÍA

La demografía es la ciencia que estudia el tamaño, la estructura, la distribución y la evolución de las poblaciones humanas.

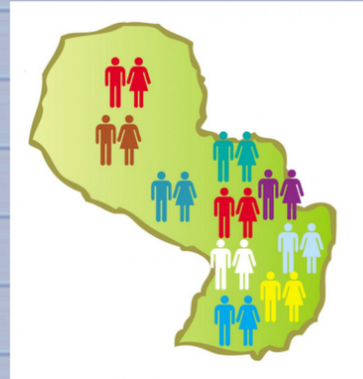


TIPOS DE DEMOGRAFIA

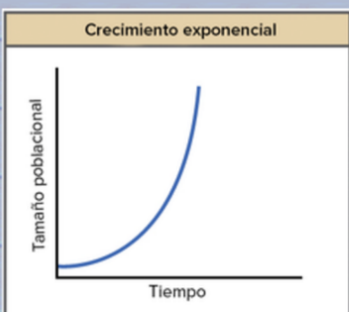
Demografía estática. Es el análisis estadístico que examina el tamaño y la estructura de la población (edad, género, raza, entre otros) en un momento determinado.



Demografía dinámica. Es el análisis estadístico que analiza la variación de los indicadores demográficos en el transcurso del tiempo.



El crecimiento exponencial describe un modelo hipotético para el crecimiento poblacional, en el que el espacio y los recursos están disponibles ilimitadamente. Como resultado, la tasa de crecimiento poblacional aumenta en cada nueva generación. Bajo este modelo, una población crece rápidamente y continúa creciendo indefinidamente:



1. <https://concepto.de/demografia/>
2. <https://es.khanacademy.org/science/hs-biology/x4c673362230887ef:matter-and-energy-in-ecosystems/x4c673362230887ef:population-growth-and-carrying-capacity/a/population-growth-and-carrying-capacity-article>