



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Wendy Cárdenas Guillén

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre de la Licenciatura: Enfermería (LEN)

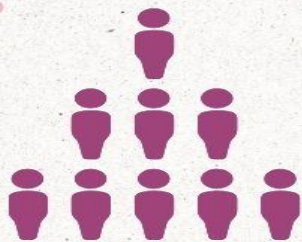
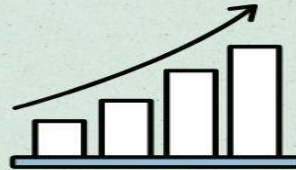
Cuatrimestre: 4to

4ta unidad

DEMOGRAFIA Y MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACION

DEMOGRAFIA

Es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística es decir en base a datos numéricos y cálculos que permitan analizar diversos aspectos como el tamaño, la densidad, y distribución



CARACTERISITICAS

- El tamaño
- La densidad
- La distribución
- Las tasas de Vitalidad

TIPOS DE DEMOGRAFIAS

Estática y Dinámica: En la estática el análisis es estadístico que examina el tamaño y el conjunto de habitantes y su estructura. y la dinámica es el análisis que analiza las variaciones de factores en el transcurso del tiempo como la natalidad y la fecundidad y las emigraciones, el envejecimiento poblacional, etc..

MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACION

Las poblaciones cambian con el tiempo y el espacio a medida que los individuos nacen o emigran y llegan de fuera con la población también crecen y contraen la posición de edad y genero también



Este tipo de crecimiento se puede representar usando una función matemática conocida como modelos de crecimiento