



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno Andrea Guadalupe Romero López

Nombre del tema Demografía y modelos de crecimientos poblacionales

Parcial 4

Nombre de la Materia Bioestadística

Nombre del profesor Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura Enfermería

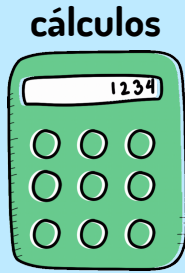
Cuatrimestre 4

DEMOGRAFIA Y MODELOS DE CRECIMIENTO

DEMOGRAFIA

¿QUE ES?

Es la ciencia que estudia a las poblaciones humanas de manera estadística, es decir en base a



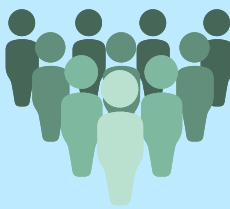
PERMITEN EN UNA POBLACION

analizar diversos aspectos como

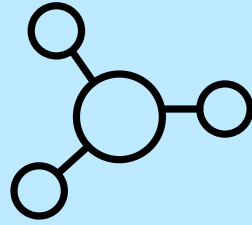
el tamaño



la densidad



la distribución



y las tasas de vitalidad

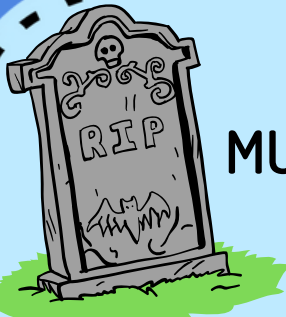
MODELOS DE CRECIMIENTO POBLACIONAL

Las poblaciones cambian con el tiempo y el espacio a medida que los individuos



NACEN

EMIGRAN



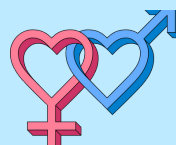
MUEREN

INMIGRAN



Las poblaciones crecen y se contraen y la composición de

- EDAD
- GENERO



Cambian constantemente

BIBLIOGRAFIA

[https://espanol.libretexts.org/Ingenieria/Ingenier%C3%ADa_Ambiental_\(Sustentabilidad_y_Conservaci%C3%B3n\)/Libro%3A_Introducci%C3%B3n_a_la_Ciencia_Ambiental_\(Zehnder_et_al.\)/2%3A_Ecolog%C3%ADa_poblacional/2.2%3A_Modelos_de_crecimiento_poblacional](https://espanol.libretexts.org/Ingenieria/Ingenier%C3%ADa_Ambiental_(Sustentabilidad_y_Conservaci%C3%B3n)/Libro%3A_Introducci%C3%B3n_a_la_Ciencia_Ambiental_(Zehnder_et_al.)/2%3A_Ecolog%C3%ADa_poblacional/2.2%3A_Modelos_de_crecimiento_poblacional)

<https://concepto.de/demografia/>