



Nombre del alumno:

Darbin Eli Roblero soto

Nombre del profesor:

CESAR ALFREDO

ESCOBAR SANCHEZ

Materia:

BIOESTADISTICA

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de:

“UNIDAD IV

Conceptos de demografía.”

Unidad 4

Demografía.

Demografía.

Estudia



Poblaciones humanas, su dimensión, estructura, evolución y características generales.

Existen diversas ramas



Demografía general

Demografía geográfica

Demografía histórica

Modelos de crecimiento de poblaciones.

Es necesario saber diferenciar



Tasa de crecimiento poblacional y tasa de crecimiento per-cápita.



Cuando la tasa de aumento per cápita (r) toma el mismo valor positivo sin importar el tamaño de la población, entonces tenemos un crecimiento exponencial



Cuando la tasa de aumento per cápita (r) disminuye a medida que la población alcanza su límite máximo, entonces tenemos un crecimiento logístico.

Modelo 1: Crecimiento Exponencial.



MODELOS DE CRECIMIENTO

Modelo 2: Crecimiento Logístico.

Las fuentes históricas constituyen la materia prima de la Historia.

Son de dos tipos:



Primarias y secundarias.

El estudio de las fuentes



Clasificación, explicación causal, intencionalidad, circunstancias históricas, análisis, comentario y aplicación de su contenido, utilidad y valoración general.

Fenómenos Demográficos.

Se trata de



Tendencias o indicadores que provienen de la información demográfica; estudios estadísticos de las poblaciones humanas según su estado y distribución

¿Qué son las poblaciones?



Grupos que permanecen el suficiente tiempo en un mismo lugar para ser identificables y están constituidas de

ECI