



**Nombre de alumno: Nelsi Beatriz  
Morales Gómez**

**Nombre del profesor: Aldo Irecta  
Nájera**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Bioestadística**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 4°**

**Grupo: "B"**

## 4.1. CONCEPTOS DE DEMOGRAFÍA

La demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas, su dimensión, estructura, evolución y características generales.

Estudia estadísticamente la estructura y la dinámica de las poblaciones, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición.

La demografía trata de las características sociales de la población y de su desarrollo a través del tiempo.



### 4.1.2. MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES

Crecimiento poblacional independiente de la densidad

Presupuesto de estos modelos: La razón de mortalidad y natalidad per cápita no dependen del tamaño poblacional. Por lo tanto, la tasa de crecimiento per cápita es constante, Consecuencia de los modelos: La tasa de crecimiento poblacional es proporcional al tamaño poblacional.

En el crecimiento exponencial, la tasa de crecimiento per cápita (por individuo) de una población es la misma sin importar el tamaño de la población, lo que hace que crezca cada vez más rápido conforme se hace más grande.

