



Nombre de alumno: Mariana guillen

Nombre del profesor: Aldo

Nombre del trabajo: super nota

Materia: bioestadística

Grado: 4

Grupo: A

DEMOGRAFIA

Es una ciencia que tiene como finalidad el estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo

es la ciencia que estudia la población humana en continuo cambio, considerando los ámbitos cuantitativo (estado) y cualitativo (dinámica), incluyendo el pasado y el presente, con el propósito de anticipar eventuales variaciones futuras.

La demografía es un campo científico interdisciplinar que estudia el tamaño de la población, su composición y distribución espacial, así como de los cambios en la misma y de los componentes de dichos cambios, como fecundidad, mortalidad y migración. Dicho campo científico ha evolucionado gracias a las contribuciones teóricas y metodológicas de distintas disciplinas, como sociología, economía y geografía.



La demografía se auxilia de la estadística y la utiliza como una herramienta fundamental para realizar sus estudios sobre los datos obtenidos y poder realizar las comparaciones necesarias.

1. Tasa de natalidad. .
2. La migración. ...
3. Tasa de mortalidad.

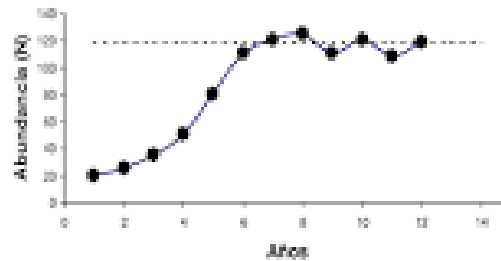
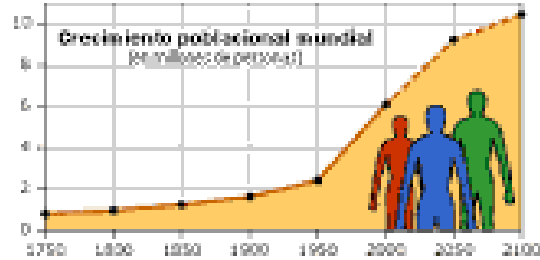
MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES

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-capita es constante, Consecuencia de los modelos: La tasa de crecimiento poblacional es proporcional al tamaño poblacional.

Establece que una población aumenta su tamaño en una tasa proporcional al número de individuos presentes en cada instante de tiempo; bajo este supuesto las tasas de natalidad

Esta tamaño poblacional se llama capacidad de carga de la población y se nota como K. La ecuación que describe esta línea recta es:
$$f(N) = r(1 - N/K).$$



BIBLIOGRAFIA: GUIA UDS