



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Alexis González González.

Nombre del tema: Demografía.

Parcial: 4to.

Nombre de la Materia: Bioestadística.

Nombre del profesor: Judith Camargo Gabriel.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4to.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco
Chiapas, a 25 de noviembre del 2024.

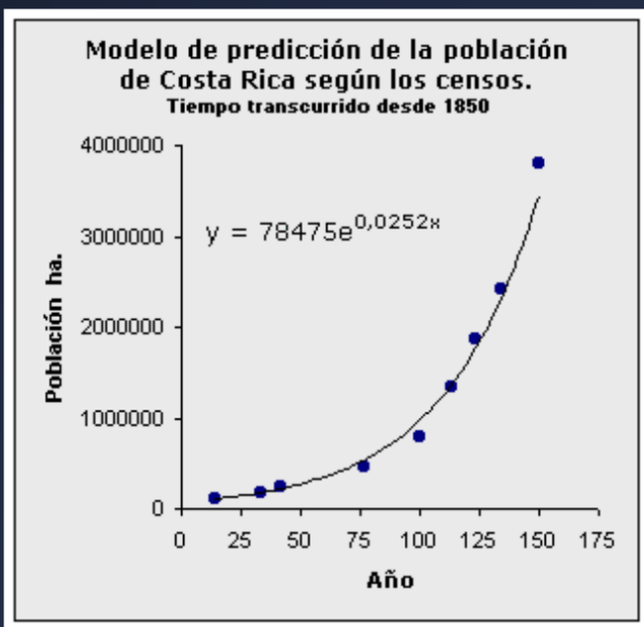
DEMOGRAFIA

La Demografía es una ciencia que estudia las poblaciones humanas. No obstante, muchas otras ciencias tienen este mismo objetivo, entre otras: la Sociología, la Antropología, la Psicología, las Ciencias Políticas, la Economía, etc. De hecho el objeto de estudio de todas las ciencias sociales es la población humana.

DEMOGRAFIA



MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES

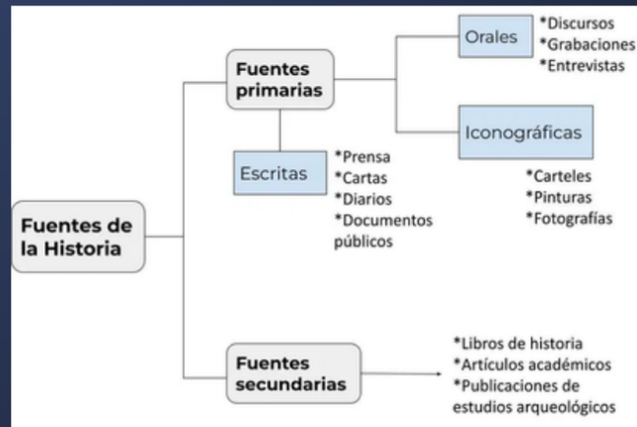


Los modelos permiten una mejor comprensión de cómo funcionan las interacciones y procesos complejos. El modelado de interacciones dinámicas en la naturaleza puede proporcionar una forma manejable de comprender cómo los números cambian con el tiempo o en relación entre sí. Se pueden notar muchos patrones usando el modelado de población como herramienta.

FUENTES HISTÓRICAS Y NATURALES.

Las fuentes históricas constituyen la materia prima de la Historia. Comprenden todos los documentos, testimonios u objetos que nos transmiten una información significativa referente a los hechos que han tenido lugar, especialmente en el pasado. Dentro de ellas, y considerando el valor que también tienen las demás, las Fuentes escritas son el apoyo básico para construir la Historia.

El historiador trabaja las fuentes históricas ("las interroga y contrasta") para obtener de ellas la mayor información posible. Asimismo debe atender a su variedad, realizando una adecuada selección de las mismas. En sentido general, las Fuentes históricas son de dos tipos: primarias y secundarias.



FENÓMENOS DEMOGRÁFICOS

Los fenómenos demográficos que inciden en una generación son la mortalidad, nupcialidad, fecundidad, emigración e inmigración. Por ello estudiaremos tablas que presentan cada uno de estos fenómenos en una determinada generación.

Es un conjunto de datos que vinculan el tamaño y crecimiento poblacional con la dinámica de los componentes que intervienen (fecundidad, mortalidad y migraciones), así como los efectos en su composición (por sexo y edad, lugar de nacimiento, situación conyugal) y los hogares.





FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

1. https://ccp.ucr.ac.cr/cursos/demografia_03/materia/1_demografia.htm#:~:text=La%20Demograf%C3%ADa%20es%20una%20ciencia,sociales%20es%20la%20poblaci%C3%B3n%20humana.
2. [https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_de_crecimiento_poblacional.](https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_de_crecimiento_poblacional)
3. [https://www.sabuco.com/historia/Fuentes.htm.](https://www.sabuco.com/historia/Fuentes.htm)
4. [https://www.ugr.es/~mvargas/Tema6.pdf.](https://www.ugr.es/~mvargas/Tema6.pdf)