



Nombre de la alumna: Alondra janeth Pérez
Gutiérrez

Parcial: 4°

Nombre del tema: Conceptos

Nombre de la materia: Bioestadística.

Nombre de la maestra: Judith Camargo
Gabriel.

Nombre de la licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4to.

Pichucalco Chiapas a 02 de Diciembre del 2024

CONCEPTOS

CONCEPTO DE DEMOGRAFÍA

La demografía es la ciencia que estudia el tamaño, la estructura, la distribución y la evolución de las poblaciones humanas. Se enfoca en comprender cómo las poblaciones cambian a lo largo del tiempo y el espacio, a partir del estudio de fenómenos como la natalidad, la mortalidad, las migraciones y la composición por edad e identidad de género, entre otros.

La demografía tiene sus raíces en la Antigüedad, a partir de los registros de censos realizados por egipcios, babilonios y romanos, que recopilaban datos sobre su población con fines administrativos y fiscales. Sin embargo, como ciencia formal, comenzó a desarrollarse durante los siglos XVII y XVIII en Europa.

En el siglo XIX, la demografía se consolidó como una disciplina científica, a partir de la implementación de los censos nacionales y la recopilación sistemática de estadísticas de la población.



TIPOS DE DEMOGRAFÍA

- Demografía estática. Es el análisis estadístico que examina el tamaño y la estructura de la población (edad, género, raza, entre otros) en un momento determinado.
- Demografía dinámica. Es el análisis estadístico que analiza la variación de los indicadores demográficos en el transcurso del tiempo.

CONCEPTO MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES.

Los modelos de crecimiento de poblaciones son modelos matemáticos que se utilizan para estudiar la dinámica de las poblaciones. Algunos modelos de crecimiento demográfico son:

- Modelo exponencial
- Se caracteriza por una reproducción continua, una estructura de edades estable y un ambiente constante.
- Modelo logístico
- Describe el crecimiento amortiguado por un nivel de saturación. En este modelo, la población comienza a crecer de forma exponencial, pero se amortigua cuando llega a su población límite.



FUENTES HISTÓRICAS Y NATURALES

Las fuentes históricas o fuentes de la historia son el conjunto de objetos, documentos, testimonios y representaciones que le brindan al historiador información sobre el pasado. Se trata de las fuentes de información que los historiadores interpretan para reconstruir lo sucedido.

Fuentes escritas. Son aquellas que dependen del lenguaje escrito, tales como tratados, obras literarias, crónicas, documentos, periódicos, inscripciones, etc

- Documentales, cuando son emitidas por instituciones o entidades públicas, o forman parte de algún tipo de burocracia o registro formal.
- Periódicas, cuando son publicadas o divulgadas con fines informativos o de entretenimiento, y forman parte de una publicación continua o cotidiana.
- Literarias, cuando forman parte de obras de arte escritas, como poemas, novelas, épicas, cantos, etc.
- Científicas, cuando son fruto de investigaciones de campo, observaciones directas u otras labores propias del pensamiento científico.
- Personales, cuando fueron escritas con la intención de registrar lo vivido por alguien, como memorias, diarios, correspondencia, o bien fueron generadas como soporte de otras actividades, como notas, borradores, etc.



FENÓMENOS DEMOGRÁFICOS

Los fenómenos demográficos son aquellos que afectan a una generación y se refieren a la mortalidad, la fecundidad, la nupcialidad, la inmigración y la emigración.

- Algunos ejemplos de fenómenos demográficos son:
- Crecimiento natural, que se produce cuando hay más nacimientos que defunciones.
- Saldo migratorio, que se produce cuando hay más personas que se instalan en un lugar que las que lo abandonan.
- Crecimiento real, que se obtiene al cruzar el crecimiento natural y el saldo migratorio.

Los datos demográficos son información sobre grupos de personas, que se puede obtener a partir de atributos como la edad, el sexo, el lugar de residencia, la ocupación, la situación familiar o los ingresos.

La demografía se divide en tres ramas:

- Demografía cuantitativa, que se ocupa de los aspectos numéricos de la población.
- Demografía cualitativa, que estudia las características de las personas, como las físicas, económicas o culturales.
- Demografía histórica, que estudia cómo ha evolucionado la población a lo largo del tiempo, cuando ya no existe.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

<https://es.khanacademy.org/science/ap-biology/ecology-ap/population-ecology-ap/a/exponential-logistic-growth>

<https://concepto.de/fuentes-de-la-historia/>

<https://www.fedesiba.com/contenido/12-fenomenos-demograficos.html>