

Antigüedad y Edad Media:

Desde tiempos antiguos, las civilizaciones han usado datos para la toma de decisiones. Los egipcios, babilonios y romanos, por ejemplo, realizaban censos para conocer la población y sus recursos.

En la Edad Media, los gobiernos utilizaban registros de población, tierras y tributos, lo que puede considerarse una forma primitiva de estadística.

Siglo XVII:

Durante este siglo se dieron los primeros avances importantes. John Graunt (1620–1674) en Inglaterra recopiló datos sobre la mortalidad en Londres, lo que le permitió crear los primeros "Análisis Demográficos", siendo considerado uno de los precursores de la estadística moderna.

En este periodo también se comenzaron a desarrollar las bases del Cálculo de Probabilidades. Blaise Pascal y Pierre de Fermat son famosos por su correspondencia sobre juegos de azar, lo que sentó las bases del análisis probabilístico.

Línea de Tiempo

Año

Evento Importante

1620-1674

John Graunt y el análisis de la mortalidad en Londres (Precursor de la estadística demográfica).

1654-1655

Correspondencia entre Blaise Pascal y Pierre de Fermat (Fundamentos del Cálculo de Probabilidades).

1702-1761

Thomas Bayes formula el Teorema de Bayes.

1809

Carl Friedrich Gauss introduce la distribución normal.

1835-1860

Adolphe Quetelet y el concepto de “hombre promedio” (estadística social).

1873-1885

Francis Galton y el desarrollo de la regresión y correlación.

1912

Ronald A. Fisher desarrolla la técnica de Análisis de Varianza (ANOVA).

1920-1940

Desarrollo de la estadística matemática y la consolidación de técnicas como las pruebas de hipótesis.

1950-1960

Incorporación de la computación en el análisis estadístico.

1990-presente

Big Data, estadística computacional y el aprendizaje automático como nuevos campos emergentes.

En que consiste el método de estadística (como se aplica)

El método estadístico es un conjunto de técnicas y procesos utilizados para recopilar, analizar e interpretar datos de manera que se puedan obtener conclusiones, hacer predicciones y tomar decisiones informadas. Este método es fundamental en muchas disciplinas, como la ciencia, la economía, la salud, la ingeniería y las ciencias sociales, entre otras.

Fases del Método Estadístico

Planteamiento del Problema:

Antes de realizar cualquier análisis, es crucial definir claramente qué se quiere investigar o resolver. Esto incluye formular preguntas precisas sobre el fenómeno que se desea estudiar y determinar los objetivos de la investigación.

Ejemplo: Si se desea analizar la relación entre la cantidad de horas de estudio

Como esta relacionada la estadística y la Contaduría

La estadística y la contaduría están estrechamente relacionadas, ya que ambas disciplinas se basan en la recopilación, el análisis y la interpretación de datos para tomar decisiones informadas.

Elabore un mapa mental sobre la estadística sus métodos y técnicas

