

- Breve historia de la Estadística
(Incluir una línea de tiempo)

1. Etapa de los censos (Antigüedad-Edad Media)

En sus inicios, la estadística era puramente descriptiva y estaba ligada al poder del Estado (De ahí su raíz).

Los gobernantes necesitaban saber cuánta gente tenían para cobrar impuestos o reclutar soldados.

Egipto y China: Realizaban censos de población y tierras hace más de 3.000 años.

Roma: Los romanos fueron maestros de la organización administrativa, perfeccionando el censo cada cinco años.

2. El nacimiento de la Probabilidad (siglos XVI-XVII)

La estadística dejó de ser solo "contar" para empezar a "predecir". El interés por los juegos de azar y la necesidad de entender la mortalidad impulsaron esta ciencia.

John Graunt (1662): Publicó el primer análisis estadístico de datos demográficos basado en las "facturas de Mortalidad" de Londres, sentando las bases de la demografía moderna.

Pascal y Fermat: Desarrollaron las leyes de la probabilidad, la herramienta matemática que permite

manejar la incertidumbre.

3. La Era de la Inferencia (siglo XVII-XIX)

Aquí es donde la estadística se vuelve una disciplina científica rigurosa. Se descubren las leyes que rigen los fenómenos naturales y sociales.

- Gauss y Laplace: Definieron la "Distribución Normal" (la famosa campana de Gauss), demostrando que muchos fenómenos tienden a agruparse en torno a un promedio.

- Adolphe Quetelet: Aplicó estas herramientas a las ciencias sociales, acuñando el concepto del "Hombre promedio".

4. La Estadística Moderna (Siglo XX-Actualidad)

A principios del siglo XX, la estadística se refinó para trabajar con muestras pequeñas pero precisas, gracias a figuras como Ronald Fisher (padre de la Estadística moderna) y Karl Pearson. Hoy, con el Big Data, la estadística es el motor de la Ciencia de Datos.

Línea de tiempo: Hitos Clave

3000 a.c.

Censos en Babilonia y Egipto

Primeros registros de datos para control estatal.

750 d.c.

Al-Kindi y la criptografía

Uso de la frecuencia de letras para descifrar códigos.

1662

Natural and Political Observations

John Graunt inicia la estadística descriptiva moderna.

1713

Teorema de Bernoulli

Primera formulación de la "Ley de los Grandes Números"

1809 Distribución Normal (Gauss)

Herramienta clave para el análisis de errores de mediciones.

1900

Prueba de Chi-Cuadrado

1925 Statistical Methods Research Workers

Ronald Fisher revolucionó el diseño de experimentos.

Karl Pearson

introduce el ajuste de modelos de datos.

1940-Hoy

Era de la computación

El procesamiento masivo permite

el uso del Machine Learning

- En qué consiste el método Estadístico. Explique como se aplica

El método estadístico no es solo "hacer cuentas"; es un proceso lógico diseñado para manejar la incertidumbre y la variabilidad. Se basa en el principio de que, aunque no podemos estudiar a cada individuo de una población infinita, podemos usar una muestra representativa para entender el todo.

a. Planteamiento del problema

Se define claramente qué se quiere investigar y cuáles son los objetivos.

b. Recolección de datos

Encuestas o cuestionarios

Experimentos controlados

Observación directa o bases de datos existentes.

c. Organización y recuento

Los datos "sucios" se limpian y se clasifican. Aquí se crean tablas de frecuencias y se preparan los datos para el análisis.

d. Descripción y análisis

Medidas clave: La media ($\bar{x}$), la mediana y la desviación estándar (σ).

Visualización: Creación de histogramas, diagramas de

caja o gráficos de dispersión.

E. Inferencia y Conclusión

Es el paso final donde se interpretan los resultados.

Si el análisis muestra que el fertilizante aumentó la producción con un nivel de confianza del 95%, se puede concluir que el producto es efectivo. Se acepta o rechaza la hipótesis inicial.

Como se relaciona la estadística y la contaduría
La estadística y la contaduría no solo están relacionadas, son socias estratégicas. Mientras que la contabilidad se encarga de registrar y clasificar los hechos económicos de manera exacta, la estadística toma esos datos para proyectar escenarios, medir riesgos y facilitar la toma de decisiones.
Auditoría y Muestreo, análisis de costos y presupuestos, control interno y gestión de riesgos

