

Investigación Individual

Orlys Ferman V-32.635.481

Sección 2

Breve Historia de la estadística

- **3000 A.C:** Los babilonios utilizaban las pequeñas tablillas de arcilla para recopilar datos sobre la producción agrícola y los bienes vendidos o cambios mediante trueque
- **2238 A.C:** Los chinos se destacaron por el emperador Yao, manda elaborar un censo general que recogió datos sobre la actividad agrícola, industrial y comercial.
- **762 A.C:** Carlo Magno ordenó la creación de un registro de todas sus propiedades, así como de los bienes de la iglesia.
- **594 A.C:** Los griegos efectuaron censos periódicamente con fines tributarios, sociales (división de tierras) y militares. Calculo de recursos y hombres disponibles. La investigación histórica revela que se realizaron 69 censos para calcular los impuestos, determinar los derechos de voto y ponderar la potencia guerrera.
- **27 A.C:** Los romanos cada 5 años hacían censos de la población, los funcionarios debían anotar nacimientos, defunciones y matrimonios.
- **1066:** Primero en Europa y después de la conquista normanda de Inglaterra, el rey Guillermo 1, el conquistador, elaboró un catastro que puede considerarse el primero de Europa.
- **1501 – 1642:** Se enriquece la estadística con Girolamo Cardano (Italiano Físico) y con Galileo Galilei (Físico y Astrónomo).
- **1662:** El comerciante inglés, John Graunt, está considerado uno de los fundadores de la estadística moderna. En su obra “*Natural and Political Observations*” realiza un análisis de los datos recogidos en las tablas de mortalidad anteriores.
- **1764:** Thomas Bayes publica un ensayo sobre la resolución de un problema de doctrina de azar graba su nombre en la inferencia bayesiana.

- **1773 – 1824:** Karl Gauss contribuyó al método de los mínimos cuadrados y desembocó en la ley de probabilidad normal primer y único censo de la gran Colombia en la estadística.
- **1835:** Adolphe Quetele (Matemático, Astrónomo y Estadístico) es llamado “El Padre de la Estadística Moderna” por su descubrimiento.
- **1880:** Whilhem Lexis (Economista y Estadístico Alemán) contribuyó a la estadística social, estudiando datos como series de tiempo.
- **1902:** Abraham Wald desarrolló la teoría del muestro secuencial y la teoría estadística de decisiones.
- **Actualidad:** Es un método efectivo para describir con exactitud los valores de datos económicos, sociales, psicológicos, biológicos y físicos y sirven como herramienta para relacionar y analizar dichos datos.

En que consiste el método estadístico y como se aplica

El método estadístico es un conjunto de procedimientos sistemáticos (recolección, recuento, presentación, síntesis y análisis) utilizados para manejar datos, medir incertidumbres y obtener conclusiones fiables sobre fenómenos. Se aplica en investigación y toma de decisiones mediante el diseño experimental, la caracterización de observaciones y la comprobación de hipótesis

- **Recolección (Medición):** Se obtienen datos cualitativos o cuantitativos definidos en el diseño de la investigación.
- **Recuento (Cómputo):** La información se revisa, clasifica y contabiliza para estructurar los datos.
- **Presentación:** Los datos se muestran mediante tablas y gráficos para una inspección rápida y precisa.
- **Síntesis (Descripción):** Se resumen los datos en medidas estadísticas (media, mediana, moda, desviación estándar) para condensar la información.
- **Análisis (Inferencia):** Se comparan los resultados para sacar conclusiones finales, verificar hipótesis o establecer relaciones de causalidad.

Relación entre Estadística y Contabilidad.

En la contabilidad, los datos financieros deben ser analizados para tomar decisiones sobre la gestión de recursos. La estadística ayuda a los contadores a identificar patrones y tendencias, como la evolución de los ingresos y gastos, lo que les permite prever futuros resultados

En la contabilidad financiera, la estadística permite realizar análisis de riesgos, como la probabilidad de que una empresa sufra pérdidas del comportamiento de ciertos indicadores financieros. Esto es crucial para la planificación y la toma de decisiones estratégicas

Los contadores utilizan herramientas estadísticas para crear presupuestos, estimar ingresos futuros y evaluar las proyecciones financieras de una empresa. La estadística

ayuda a realizar estimaciones más precisas basadas en datos históricos y en la variabilidad de los datos.

En la contabilidad de costos y en la auditoría, la estadística se usa para evaluar la eficiencia de los procesos financieros y la calidad de la información financiera. Técnicas estadísticas como el análisis de regresión o la muestra aleatoria pueden ser utilizadas para verificar la precisión de los registros contables.

Los contadores pueden usar la estadística para analizar grandes volúmenes de datos financieros, simplificándolos en indicadores clave (como promedios, tendencias o índices), facilitando la interpretación y presentación de los estados financieros.

En el campo de la auditoría, la estadística se utiliza para seleccionar muestras de transacciones, realizar pruebas de consistencia y detectar irregularidades en los registros contables.

Mapa mental sobre la estadística, sus métodos y técnicas

Es la integración de herramientas de análisis cuantitativo en el registro contable para transformar datos históricos en información predictiva. Su función principal es reducir la incertidumbre en la gestión de recursos mediante el cálculo de probabilidades y la detección de tendencias.

Cuando nos hablan de Estadística en general pensamos en dos significados para esta palabra. Por un lado, nos imaginamos a alguien elaborando estadísticas, que consiste en recopilar información sobre algo. Normalmente se piensa en alguien preguntándole a una persona por una serie de datos como su sexo, edad, estado civil, si trabaja o está desempleado etc. Luego ese alguien trabaja con los

Historia de la estadísticas

conjunto de procedimientos ordenados (recolección, recuento, presentación, síntesis y análisis) para estudiar fenómenos, manejar la variabilidad y convertir datos en información útil para tomar decisiones. Se aplica siguiendo etapas secuenciales: planeación, recolección, organización, análisis e interpretación.