

Universidad Nacional Experimental de Guayana

Vicerrectorado Académico

Proyecto de Carrera: Contaduría Pública

Unidad Curricular: Estadística.

Sección: 1

Estadística

Profesor:

Hernán Rivas.

Alumna

Maria Pérez, 27923181

Puerto Ordaz, 23 Abril 2026.

Historia de la Estadística

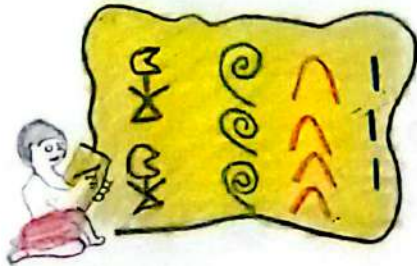
Procede del vocablo "Estado", pues era función principal de los Gobiernos de los Estados establecer registros de Población, nacimiento, defunciones, impuestos, cosechas.

Desde los Comienzos de la Civilización han existido formas sencillas de estadísticas, pues ya se utilizaban representaciones gráficas y otros símbolos en Piel, rocas, palos de madera y paredes de Cuevas para contar el número de Personas, animales o ciertas cosas.

La edad Antigua: El recuento (3000 a.C - 476 d.C)
En sus inicios, la estadística no era una disciplina académica, sino una herramienta de control estatal.

Evolución de la Estadística: Del Recuento Manual a la Ciencia Global

Orígenes y Primeros Avances
(Prehistoria - Siglo XVII)

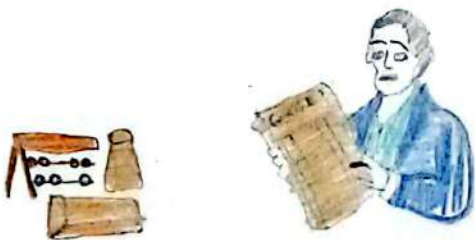


Primeros Censos y registros
Babilonios, egipcios y chinos realizaron
Censos de Población y Tierras desde el 3050 a.C.



El perfeccionamiento romano

Los romanos institucionalizaron la realización
de censos cada 5 años para el control
estatal



El nacimiento de la inferencia

En el siglo XVII, John Graunt analizó la
mortalidad en Londres, siendo pionero en
inferencia

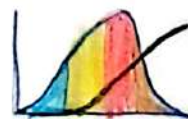
La Ciencia Moderna y Era Digital
(Siglo XVIII - Actualidad)



Estadística Como "Ciencia del Estado"

Gottfried Achenwall acuñó el término en
1760 para definir el análisis de datos estatales.

$$+ \sum_{i=1}^m a_i) \quad \text{Graph} = \frac{A-P}{i \cdot n \cdot x}$$

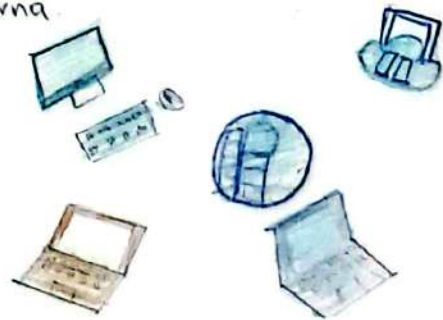


$y = G$

$$\sqrt{J} = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right)$$

Desarrollo de la probabilidad y regresión

Laplace, Gauss, Galton y Pearson sentaron las
bases matemáticas de la estadística inferencial
moderna.



Globalización e informática

En la actualidad, la estadística es una
herramienta esencial para la ciencia y la
economía.

Metodo Estadístico

Es una secuencia de procedimientos para el manejo de los datos (cualitativos y Cuantitativos) de una investigación. Su propósito es Comprobar una hipótesis o descubrir un fenómeno mediante la recolección y el análisis riguroso de información.

1. Planificación y Recolección: En esta fase se define qué se quiere medir y como.

- Fuentes: Puede ser directa (encuestas o experimentos) o indirectas (registro Contables, base de datos gubernamentales).

2. Recuento (Procesamiento): Aquí se organiza la información bruta. Se revisan datos para detectar errores.

3. Presentación de los datos: Para que los resultados sean comprensibles, se utilizan herramientas visuales y estructurales:

- Tablas: Cuadros de frecuencias que resumen los datos.
- Gráficos: Representaciones visuales que permiten ver tendencias de un vistazo

4. Descripción y Análisis: Se aplican fórmulas para resumir el comportamiento de los datos.

- Medidas de Tendencias Centrales: Media (promedio), mediana y moda.
- Medidas de Dispersión: Varianza y Desviación Estándar (que indican qué tan alejados están los datos del promedio).

5. Inferencia y Conclusión: Es la etapa final donde se interpretan los resultados.

Relación entre estadística y Contaduría

Actualmente la combinación entre estadística y la Contaduría es influyente en el contador, ya que evoluciona un rol de asesor financiero utilizando los datos. No solo para cumplir con sus obligaciones de la empresa, sino genera valor en el negocio.

Técnicas de Análisis Estadísticos

1. Análisis Descriptivo
 - objetivo
 - Herramientas
2. Análisis Inferencial
 - objetivo
 - Herramienta
3. Análisis de Regresión
 - objetivo
 - Herramienta
4. Análisis de Varianza (ANOVA)
 - objetivo
 - Herramienta
5. Análisis Multivariante
 - objetivo
 - Herramienta

Métodos y Técnicas Estadísticas

Proceso Estadístico

- Recopilación
- Organización y Recuento
- Presentación
- Síntesis y Análisis
- Inferencia

