

Universidad Nacional Experimental de Guayana
Coordinación General de Pregrado.
Vicerrectorado Académico.
Unidad Curricular: Estadística
Proyecto de carrera: Contaduría Pública.
Semestre 4 - Sección 1.

La Estadística

Profesor:
Hernán Rivas.

Alumna:
Kerhister Torres.
C.I.: 33.715.878

Puerto Ordaz, abril del 2026

La estadística

La estadística nace en la antigüedad con censos y registros administrativos en Egipto, China y Roma, pero su desarrollo como ciencia comienza en el siglo de XVII con John Graunt y sus análisis de mortalidad en Londres. En el siglo XVIII, Bernoulli, Bayes y Laplace sientan las bases de la probabilidad, mientras que en el siglo XIX Gauss perfecciona el método de mínimos cuadrados, Quetelet aplica la estadística a las ciencias sociales y Galton introduce la correlación y regresión. El siglo XX es su época dorada: Pearson crea el chi-cuadrado, Student la distribución t, Fisher revoluciona el diseño experimental y el análisis de varianza y Neyman-Pearson formalizan la prueba de hipótesis. Con la llegada de las computadoras surgen métodos como bootstrap y MCMC, en el siglo XXI la estadística se fusiona con el machine learning y el Big Data, convirtiéndose en pilar fundamental de la inteligencia artificial y ciencia de datos.

- 3000 a.C — Registros en Egipto y China
- 1662 — Graunt: análisis de mortalidad
- 1693 — Halley: tabla de vida
- 1713 — Bernoulli: ley grandes números
- 1763 — Bayes: Teorema de Bayes
- 1801 — Gauss: mínimos cuadrados
- 1830 — Quetelet: Hombre promedio
- 1895 — Galton: Correlación
- 1900 — Pearson: Chi-cuadrado

- 1908 — Student: t de Student
1920-30 — Fisher: ANOVA, diseño experimental
1935 — Fisher: "The Design of Experiments"
1950 — Neyman-Pearson: hipótesis
1979 — Efron: bootstrap
2000+ — Big Data, machine learning, IA

Método Estadístico

El método estadístico es un conjunto de procedimientos sistemáticos recolección, recuento, presentación, síntesis y análisis para manejar datos cualitativos y cuantitativos, transformándolos en información para la toma de decisiones. Se aplica en investigación para probar hipótesis y entender fenómenos mediante la estadística descriptiva e inferencial.

Etapas.

1. Definición del problema: Establecer objetivos y el alcance de la investigación.
2. Planificación: Diseñar el estudio y determinar cómo se recolectarán los Datos.
3. Recopilación de datos (Recolección): Obtener información a través de encuestas, entrevistas o experimentos.
4. Crítica y Recuento: Revisar, clasificar y cuantificar la Información para asegurar su calidad.

5. Presentación: Ordenar los datos en tablas y gráficos para facilitar su análisis.

6. Síntesis y análisis e interpretación: Aplicar técnicas estadísticas (media, desviación estándar, inferencia) para obtener conclusiones.

La estadística y la Contaduría.

La estadística es la herramienta que permite al contador convertir los registros históricos en inteligencia de negocio. En el ámbito de la auditoría esta relación es inseparable ya que se realiza mediante el muestreo estadístico se puede examinar un grupo de transacciones y con un nivel de confianza específico, inferir si los estados financieros están libres de errores materiales sin necesidad de revisar cada documento.

Más allá del cálculo, la estadística redefine el perfil del contador como asesor estratégico.

Frecuencia		Frecuencia	
7	X	7	X
6	1	6	1
5	2	5	2
4	3	4	3
3	4	3	4
2	5	2	5
1	6	1	6
0	7	0	7

Métodos
Conjuntos de problemas de
procedimientos sistemáticos
recolección, recuento,
presentación, síntesis.



La Estadística

¿Qué es?

Es la rama de las matemáticas
que recopila, organiza, analiza
e interpreta datos para
describir fenómenos.



Técnicas

- Estadística descriptiva
- Estadística inferencial
- Comparación de grupos
- Análisis multivariado.

