

Universidad Nacional Experimental de Guayana
Vicerrectorado Académico
Unidad Curricular: Estadística
Proyecto de curso: Estadística Poblada

Estadística Poblada

Profesor:
Hernán Páez

Alumno:
Johan Ramírez
C.I. 32.469.903

Curso: Guayana 23/04/2026

1- Historia de la estadística

La estadística tiene sus raíces en el recuento y viene en civilizaciones antiguas como Egipto y Roma, pero evolucionó de ser una simple herramienta de registro estatal a una ciencia matemática formal entre los siglos XVII y XIX gracias a los estudios de probabilidad.



2- En que consiste el método estadístico y como se aplica

El método estadístico es un conjunto de procedimientos para recopilar, organizar, analizar e interpretar datos con el fin de tomar decisiones o obtener conclusiones en situaciones de incertidumbre.

El método estadístico consta de 5 pasos clave:

1. Planteamiento del Problema

Definir objetivo, Población (Total de individuos) y Variables a medir.

2. Reducción de datos

Obtener información mediante censos, encuesta, seguimiento o registros.

3. Organización y Presentación

Clasificar, ordenar y resumir los datos en tablas, gráficos o medidas como medias, desviaciones (estados - tres estructuras).

4. Análisis e inferencia

Usar métodos para obtener parámetros de la población, probar hipótesis y medir la fiabilidad (estadística inferencial: Intervalos de confianza, Pruebas T, Chi - cuadrado, etc).

5. Interpretación y conclusiones

Traducir los resultados estadísticos en lenguaje cotidiano y tomar decisiones fundamentadas.

Ejemplo de aplicación

Problema: Una fábrica reduce la presión ambiental

Población: Medir presión en dos grupos (Una con fábricas, otra sin fábricas).

Análisis: Calcular medias y aplicar Prueba T de Student

Conclusión: Si $P < 0,05$, el fásmate es efectiva.

3- Como se relaciona la estadística y la contaduría

La estadística y la contaduría se relacionan principalmente a través del procesamiento y análisis de datos para facilitar la toma de decisiones financieras. Muestra que la contaduría registra hechos económicos pasados, la estadística aplica herramientas como el muestreo, las medidas de tendencia central y el análisis de variancias para interpretar esa información, permitiendo así llegar a conclusiones de ingresos, evaluar riesgos de inversión y llevar un control de calidad en procesos de producción mediante pruebas muestrales.

En esencia, la estadística transforma los datos contables en interpretaciones claras que ayudan a predecir el comportamiento futuro de una actividad.

✓ **Análisis de Regresión:** Técnicas para entender la relación entre dos o más variables.

✓ **Hedidos de Ubicación:** Indican que tan alejado están los datos del promedio (Rango, Varianza, Desviación estándar).

✓ **Hedidos de Tendencia Central:** Valores que resumen el centro de datos (Media, Mediana, Moda).

✓ **Técnicas de Muestreo:** Eligen a quien estudiar.

Técnicas Comunes

✓ **Análisis:** Cálculos hechos de los resultados.
 ✓ **Interpretación:** Explicación de los resultados.
 ✓ **Organización:** Clasificación y ordenamiento de cuadros y gráficos.
 ✓ **Recopilación:** Obtener datos.

Métodos



Division

Definición

✓ **Estadísticas:** Conjunto de datos que se enfocan en describir las características de una población.

✓ **Estadísticas:** Tablas de un conjunto de datos.

✓ **Estadísticas:** Descriptiva.



Conjunto de datos numéricos que han sido organizados, resumidos y presentados.

