



## Súper Nota

*Nombre del Alumno: Lyndsey Nicole García García*

*Nombre del tema: Las Estadísticas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Estadística Descriptiva*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera*

*Nombre de la Licenciatura: Contaduría Pública y Finanzas*

*Cuatrimestre: 3er.*

Comitán de Domínguez, A 27 de mayo del 2024.

# LA ESTADISTICA



## ¿Qué es la estadística?

La estadística es una disciplina científica que se ocupa de la obtención, orden y análisis de un conjunto de datos con el fin de obtener explicaciones y predicciones sobre fenómenos observados.



## ¿Para qué sirve la estadística?

- Recopilar datos.
- Interpretar y describir datos.
- Analizar tendencias y patrones.
- Relacionar datos.
- Tomar decisiones basadas en datos.

## Tipos de estadística

**Estadística descriptiva:** Se refiere a los métodos de recolección, organización, resumen y presentación de un conjunto de datos.

**Estadística inferencial:** Se trata de un paso más allá de la mera descripción.



## La estadística en la economía

Las estadísticas proporcionan información cuantitativa sobre una amplia variedad de fenómenos económicos, incluyendo el crecimiento económico, la inflación, el empleo, la producción, las ventas y el comercio.



## Las estadísticas de marketing

Es una forma cuantificable de hacer un seguimiento del desempeño y son una importante herramienta de medición de marketing para medir la efectividad de una campaña.



## La estadística en la ingeniería

En el ámbito de la ingeniería se aplica para control de calidad, mejoras en procesos, pronósticos, control del personal, seguridad industrial, entre otros muchos usos.



### BIBLIOGRAFIAS

<https://advertising.amazon.com/es-mx/blog/marketing-metrics#:~:text=Las%20estad%C3%ADsticas%20de%20marketing%20son,la%20efectividad%20de%20una%20campa%C3%B1a.>

<https://concepto.de/estadistica/>

<https://www.gestiopolis.com/aplicaciones-de-la-estadistica-en-la-ingenieria/>