EUDS Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Galilea Monserrat Gómez Gómez

Nombre del tema: Introducción a las graficas

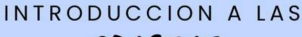
Parcial: Unidad 2

Nombre de la Materia: probabilidad y estadística

Nombre del profesor: Juan José Ojeda

Nombre de la Licenciatura: Bachillerato en recursos humanos

Cuatrimestre: Quinto



GRAFICAS

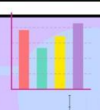


Las gráficas son representaciones visuales de datos que facilitan su análisis e interpretación. Existen distintos tipos, como barras, líneas y pastel, cada uno útil para mostrar comparaciones, tendencias o proporciones. Su uso permite comunicar información de manera clara y efectiva.

TIPOS

Gráficas de barras: Comparan cantidades entre categorías.

Gráficas lineales: Muestran tendencias a lo largo del tiempo.



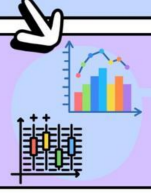


Gráficas de pastel: Representan proporciones de un todo. Diagramas de dispersión: Analizan relaciones entre dos variables.

APLICACION DE GRAFICOS

Los gráficos se utilizan para representar distribuciones de datos, identificar patrones y facilitar la interpretación de resultados.





Histogramas: Muestran la distribución de frecuencias de un conjunto de datos. Diagramas de dispersión: Permiten analizar la relación entre dos variables.

Boxplots: Resumen la dispersión y tendencia central de los datos.

Gráficas de barras y pastel: Representan proporciones y comparaciones de categorías.