

# Aplicaciones de Microsoft



# Office 365





# Office 365



# ANÁLISIS DE DATOS



BD.xlsx

1.  ¿Cuál fue el total de ventas por producto?
2. ➤ Agrupa los datos por "Producto" y suma los valores de "Total Venta".
3.  ¿Qué región tuvo más ventas totales?
4. ➤ Agrupa por "Región", suma las ventas y ordena de mayor a menor.
5.  ¿Cuál es el promedio de unidades vendidas por región?
6. ➤ Calcula la media de "Unidades Vendidas" agrupando por "Región".
7.  Crea un gráfico de líneas con las ventas diarias.
8. ➤ Usa "Fecha" como eje X y "Total Venta" como eje Y para visualizar la evolución.





# ANÁLISIS DE DATOS



BD.xlsx

1. 🛍️ Filtra los datos para mostrar solo el producto A.
2. ➤ Aplica un filtro en la columna "Producto" para mostrar solo los registros de Producto A.
3. 💰 Calcula la media del precio unitario por producto.
4. ➤ Agrupa por "Producto" y calcula la media de "Precio Unitario".
5. 🏆 Identifica el día con más ventas totales.
6. ➤ Ordena los datos por "Total Venta" de mayor a menor y selecciona el primer resultado.
7. 📄 Agrega una columna con el IVA (21%) aplicado a cada venta.
8. ➤ Crea una nueva columna que multiplique "Total Venta" por 1.21 para obtener el precio con IVA.

