



# Funciones Iterativas

Solución Tarea



# Instrucciones para la Tarea:

- Calcular el Total de Costos utilizando `SUMX` para multiplicar la cantidad de órdenes por el costo relacionado de cada producto en la tabla 'Ventas 2024-2026'.
- Determinar la Total Utilidad Bruta restando el Total de Costos del Total de Ingresos para obtener un indicador clave de la rentabilidad.
- Crear una matriz en Power BI que exhiba la Utilidad Bruta por Año, permitiendo un análisis temporal de la rentabilidad y la identificación de tendencias.

```
Total Costos =  
SUMX(  
    'Ventas 2024-2026',  
    'Ventas 2024-2026'[CantidadOrden] *  
    RELATED(  
        Productos[Costo]  
    )  
)
```

```
1 Total Utilidad Bruta =  
2 [Total Ingresos] - [Total Costos]
```

Año	Total Utilidad Bruta
2024	\$2,876,299
2025	\$4,381,231
2026	\$4,295,525
<b>Total</b>	<b>\$11,553,055</b>

