

## 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]
| )
```

```
l Total Utilidad Bruta =
2 | [Total Ingresos] - [Total Costos]
```

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



