- 📌 Ejercicios SQL Semana 2 (Consultas Intermedias)
- Objetivo: Usar JOINs, subconsultas y GROUP BY con la base de datos Northwind.

## Tarea 1: JOINs básicos

- 1. Muestra todos los pedidos (orders) junto con el nombre del cliente (customers).
- 2. Lista los productos (products) con el nombre de su proveedor (suppliers).
- 3. Muestra los empleados (employees) junto con los territorios (territories) donde trabajan.

## Tarea 2: JOINs avanzados

- 4. Encuentra los productos (products) más caros y los nombres de sus categorías (categories).
- 5. Muestra los clientes (customers) que han realizado más de 5 pedidos (orders).
- 6. Lista los pedidos (orders) junto con la compañía que los envió (shippers).

## Tarea 3: Subconsultas

- 7. Encuentra el pedido (orders\_details) con el mayor monto total.
- 8. Muestra los productos (products) con un precio mayor al precio promedio de todos los productos.
- 9. Encuentra los empleados (employees) que han gestionado más de 50 pedidos (orders).
- Tarea 4: Agrupaciones avanzadas (GROUP BY + HAVING)
  - 10. Calcula el total de ventas por cliente (customers).
  - 11. Muestra los proveedores (suppliers) que han vendido más de 100 productos (products).
  - 12. Calcula el total de ingresos por categoría de producto (categories).
- **♦ Nota:** Recuerda que la tabla orders\_details es clave porque contiene los detalles de cada pedido (producto, cantidad, precio unitario).
- 🚀 ¡A programar! Avísame si necesitas ayuda con alguna consulta. 🧘 💧