

---

## 🚀 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. 💻 🔥