Nivel Avanzado:

Ej1:

SELECT c.nombrecliente AS Nombre\_Cliente FROM clientes c,pedidos p WHERE c.codigocliente=p.codigocliente GROUP BY Nombre\_Cliente ORDER BY Nombre\_Cliente;

Ej2:

(Entiendo que debe aparecer toda la información de los pedidos en cuestión)

SELECT p.\* FROM pedidos p, clientes c WHERE c.nombrecliente="Beragua";

Ej3:

SELECT codigopedido AS Codigo\_Pedido, cantidad\*preciounidad AS Importe\_Total FROM detallepedidos WHERE codigopedido>=100 AND codigopedido<=110 ORDER BY codigopedido;

Ej4:

SELECT MAX(cantidad\*preciounidad) AS Importe\_Maximo, MIN(cantidad\*preciounidad) AS Importe\_Minimo FROM detallepedidos;

Ej5:

SELECT p.nombre AS Nombre\_Producto, SUM(dp.cantidad) AS Cantidades\_Vendidas FROM productos p, detallepedidos dp WHERE p.codigoproducto=dp.codigoproducto GROUP BY p.nombre HAVING Cantidades\_Vendidas>450 ORDER BY dp.cantidad DESC;

Ej6:

SELECT c.nombrecliente AS Nombre\_Cliente, SUM(dp.cantidad\*dp.preciounidad) AS Importe\_Total\_Pedidos FROM clientes c, detallepedidos dp, pedidos pe WHERE c.codigocliente=dp.codigopedido AND dp.codigopedido=pe.codigocliente GROUP BY c.nombrecliente;

Ej7:

SELECT p.nombre AS Nombre\_Producto, MAX(p.precioventa) AS Precio\_Venta FROM productos p;

Ej8:

SELECT c.nombrecliente AS Nombre\_Cliente, dp.codigopedido AS Numero\_Pedido, (dp.cantidad\*dp.preciounidad)/1.21 AS Precio\_Imponible, (dp.cantidad\*dp.preciounidad)-((dp.cantidad\*dp.preciounidad)/1.21) AS IVA, (dp.Cantidad\*dp.preciounidad) AS Valor\_Total FROM detallepedidos dp, clientes c, pedidos p WHERE c.codigocliente = p.codigocliente AND p.codigopedido = dp.codigopedido GROUP BY Numero\_Pedido HAVING Numero\_Pedido IN (100,103,106,109);