

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);
```