## **Consultas varias**

1.- Nombre y fecha de contrato del empleado con mayores ventas

SELECT NOMBRE, CONTRATO

FROM repventas

WHERE VENTAS = (SELECT MAX(VENTAS)

FROM repventas);

2.-Nombre del empleado que atiende a la empresa con mayor límite de crédito SELECT NOMBRE

FROM repventas, clientes

WHERE repventas.NUM\_EMPL=clientes.REP\_CLIE AND limite\_credito =

(SELECT MAX(limite credito)

FROM clientes);

3.-Importe total de los pedidos atendidos en cada ciudad de las oficinas así como la ciudad de éstas

SELECT SUM(importe), ciudad

FROM pedidos, clientes, repventas, oficinas

WHERE pedidos.CLIE=clientes.NUM\_CLIE AND clientes.REP\_CLIE=repventas.NUM\_EMPL AND repventas.OFICINA REP=oficinas.OFICINA

GROUP BY ciudad;

4.-Empresa que ha hecho el pedido de menor importe

SELECT EMPRESA

FROM clientes, pedidos

WHERE clientes.NUM CLIE=pedidos.CLIE AND importe =

(SELECT MIN(importe)

FROM pedidos);

5.- precio del producto con menores existencias

**SELECT PRECIO** 

FROM productos

WHERE EXISTENCIAS = (SELECT MIN(EXISTENCIAS)

FROM productos);

6.- Número de pedidos que atiende cada empleado así como el nombre del empleado para aquellos empleados que atienden más de 3 pedidos.

SELECT COUNT(num\_pedido), nombre

FROM pedidos, clientes, repventas

WHERE pedidos.CLIE=clientes.NUM\_CLIE AND clientes.REP\_CLIE=repventas.NUM\_EMPL

GROUP BY num empl

HAVING COUNT(num pedido)>3;

7.- Empresa de los clientes para los que el importe total de sus pedidos sea inferior a 10000

SELECT SUM(importe), empresa

FROM pedidos, clientes

WHERE clientes.NUM CLIE=pedidos.CLIE

GROUP BY num\_clie

HAVING SUM(importe)<10000;

8.- num\_pedido y fecha\_pedido de los pedidos en que se incluye el producto con menores existencias

SELECT num\_pedido, fecha\_pedido

FROM pedidos

WHERE producto = (SELECT MIN(EXISTENCIAS)

FROM productos);

9.- Número de pedidos hechos por cada cliente así como la empresa del cliente. Para los clientes que hayan hecho más de 2 pedidos

SELECT COUNT(num\_pedido), EMPRESA

FROM clientes, pedidos

WHERE clientes.NUM\_CLIE=pedidos.CLIE

GROUP by NUM\_CLIE

HAVING COUNT(num pedido)>2;

10.- Nombre y edad de los empleados que trabajan en la oficina con mayores ventas

SELECT nombre, edad

FROM repventas, oficinas

WHERE repventas.OFICINA\_REP=oficinas.OFICINA AND

oficinas.VENTAS = (SELECT MAX(oficinas.ventas)

FROM oficinas);

11.- Ciudad en que trabaja el empleado que atiende al cliente con menor límite de crédito

SELECT ciudad, num empl, nombre

FROM repventas, oficinas, clientes

WHERE repventas.OFICINA\_REP=oficinas.OFICINA AND

repventas.NUM\_EMPL=clientes.REP\_CLIE AND limite\_credito =

(SELECT MIN(limite\_credito)

FROM clientes);

12.- Ciudades de las oficinas donde la cuota total de sus empleados no supera los 300000

SELECT ciudad, SUM(cuota)

FROM oficinas, repventas

WHERE oficinas.OFICINA=repventas.OFICINA\_REP

**GROUP BY oficina** 

HAVING SUM(cuota) < 300000;

13.- Fecha del pedido con mayor importe

SELECT FECHA\_PEDIDO

FROM pedidos

WHERE IMPORTE = (SELECT MAX(IMPORTE)

FROM pedidos);

14.- Datos de los pedidos en que se incluye el producto más caro

**SELECT**\*

FROM pedidos, productos

WHERE pedidos.PRODUCTO=productos.ID\_PRODUCTO AND precio IN

(SELECT MAX(precio)

FROM productos);

15.- Empresas de los clientes que hayan hecho más de 1 pedido

SELECT empresa, COUNT(NUM\_PEDIDO)

FROM clientes, pedidos

WHERE clientes.NUM CLIE=pedidos.CLIE

**GROUP BY empresa** 

HAVING COUNT(NUM PEDIDO)>1;