**Consultas con Subconsultas**

1.- nombre y edad del empleado que más vende en la empresa

SELECT NOMBRE, EDAD

FROM REPVENTAS

WHERE VENTAS=(SELECT MAX(VENTAS) FROM REPVENTAS)

2.- Descripción y precio del producto más caro

SELECT DESCRIPCION

FROM PRODUCTOS

WHERE PRECIO=(SELECT MAX(PRECIO) FROM PRODUCTOS)

3.- Importe y fecha del pedido más antiguo

SELECT IMPORTE, FECHA\_PEDIDO

FROM PEDIDOS

WHERE FECHA\_PEDIDO=(SELECT MIN(FECHA\_PEDIDO) FROM PEDIDOS)

4.- Empleados cuya edad sea mayor que la media de edad de los empleados

SELECT \*

FROM REPVENTAS

WHERE EDAD>(SELECT AVG(EDAD) FROM REPVENTAS)

5.- Descripción del producto con menores existencias

SELECT DESCRIPCION

FROM PRODUCTOS

WHERE EXISTENCIAS=(SELECT MIN(EXISTENCIAS) FROM PRODUCTOS)

6.- Datos del repventas que atiende al cliente con menor límite de crédito

SELECT \*

FROM REPVENTAS INNER JOIN CLIENTES ON REPVENTAS.NUM\_EMPL=CLIENTES.REP\_CLIE

WHERE LIMITE\_CREDITO=(SELECT MIN(LIMITE\_CREDITO) FROM CLIENTES)

7.- Oficina del empleado más joven

SELECT OFICINA

FROM OFICINAS INNER JOIN REPVENTAS ON OFICINAS.OFICINA=REPVENTAS.OFICINA\_REP

WHERE EDAD = (SELECT MIN(EDAD) FROM REPVENTAS)

8.- Empresa del cliente que ha hecho el pedido más caro

SELECT EMPRESA

FROM CLIENTES INNER JOIN PEDIDOS ON CLIENTES.NUM\_CLIE=PEDIDOS.CLIE

WHERE IMPORTE=(SELECT MAX(IMPORTE) FROM PEDIDOS)

9.-Ciudades donde trabajan empleados que venden menos de la media de ventas de los empleados de la empresa

SELECT CIUDAD

FROM OFICINAS INNER JOIN REPVENTAS ON OFICINAS.OFICINA=REPVENTAS.OFICINA\_REP

WHERE REPVENTAS.VENTAS<(SELECT AVG(VENTAS) FROM REPVENTAS)

10.- Empresa del cliente que ha comprado el producto con mas existencias

SELECT EMPRESA

FROM CLIENTES INNER JOIN PEDIDOS ON PEDIDOS.CLIE=CLIENTES.NUM\_CLIE INNER JOIN PRODUCTOS ON PRODUCTOS.ID\_PRODUCTO=PEDIDOS.PRODUCTO

WHERE EXISTENCIAS=(SELECT MAX(EXISTENCIAS) FROM PRODUCTOS)