Hallar el nombre y apellidos de todos los empleados ordenados por nombre

SELECT FirstName,LastName FROM Employees ORDER BY FirstName ASC 🡪 CORRECTA

Hallar nombre, apellidos y fecha de nacimiento de todos los empleados, del más joven al más mayor

SELECT FirstName,LastName,BirthDate FROM Employees ORDER BY BirthDate DESC 🡪 CORRECTA

Hallar nombre de producto, empaquetamiento (Unit) y precio de todos los productos que cuesten más de 20 euros y ordenados inversamente por precio.

SELECT ProductName,Unit,Price FROM Products WHERE Price>20 ORDER BY Price DESC 🡪 CORRECTA

Hallar todos los datos de los productos cuyo precio esté entre 20 y 150 euros ambos incluidos. Ordénalos de menor a mayor precio

SELECT \* FROM Products WHERE Price>=20 AND Price<=150 ORDER BY Price ASC 🡪 CORRECTA

Hallar nombre de producto, categoría del producto y precio de todos aquellos productos que o superen los 150 euros de precio o pertenezcan a la categoría 3

SELECT ProductName,CategoryID,Price FROM Products WHERE Price<=150 OR CategoryID=3 🡪 INCORRECTA

SELECT ProductName,CategoryID,Price FROM Products WHERE Price>150 OR CategoryID=3 🡪 CORRECTA

Hallar todos los campos de todos aquellos productos que siendo su  SupplierID igual a  1 su CategoryID también es igual a 1.Además la consulta tienen que incluir también todos los campos de todos aquellos productos cuyo precio está entre 20 o 30 euros ambos inclusives.

SELECT \* FROM Products WHERE SupplierID=1 AND CategoryID=1 OR Price>=20 AND Price<=30 🡪 CORRECTA

SELECT \* FROM Products WHERE (SupplierID=1 AND CategoryID=1) OR (Price>=20 AND Price<=30) 🡪 MEGACORRECTA

Hallar el id de cliente, nombre de cliente, la dirección, la ciudad y el país de todos los clientes españoles, italianos o franceses o de todos los clientes que siendo de otros paises, su customerid es mayor que 50.

SELECT CustomerID,CustomerName,Address,City,Country FROM Customers WHERE Country='Spain' OR Country='Italy' OR Country='France' OR CustomerID>50 🡪 CORRECTA

Hallar todas las ordenes de pedido, con todos sus campos, de aquellos pedidos que se realizaron en el año 1997 o posterior.

SELECT \* FROM Orders WHERE OrderDate>='1997-01-01' 🡪 CORRECTA

Hallar la cantidad total de nº de articulos vendidos

SELECT SUM(Quantity) FROM OrderDetails 🡪 CORRECTA

Hallar el maximo nº de articulos de todos los pedidos, el minimo nº de articulos de todos los pedidos, y el nº medio de articulos de todos los pedidos. Nota: tabla OrderDetails

SELECT MAX(Quantity),MIN(Quantity),AVG(Quantity) FROM OrderDetails 🡪 CORRECTA

Hallar el nº de productos de la categoría 2 de productos

SELECT COUNT(\*) FROM Products WHERE CategoryID=2 🡪

Hallar el precio máximo y mínimo y medio de los productos de la categoría 7

SELECT MAX(Price),MIN(Price),AVG(Price) FROM Products WHERE CategoryID=7

Hallar el nº de líneas de pedido (tabla OrderDetails) del pedido con num de pedido (OrderID) igual a 10273

SELECT COUNT(\*) FROM OrderDetails WHERE OrderID=10273

Hallar para el pedido 10255 (OrderId) la máxima cantidad de pedido de todas sus líneas de pedido, la mínima cantidad de pedido de todas sus líneas y la media de las cantidades de pedido de sus líneas.

SELECT MAX(Quantity),MIN(Quantity),AVG(Quantity) FROM OrderDetails Where OrderID=10255

Hallar para el pedido 10255, de la tabla de líneas de pedido (OrderDetails), el número de líneas de pedido para ese pedido.

SELECT Count(\*) FROM OrderDetails WHERE OrderId=10255