

Práctica3_Tema6_SQL

Para realizar todos estos ejercicios debes utilizar las tablas de las páginas 8 y 9 del Tema 1. Coinciden con las tablas que hemos almacenado en el servidor de MySQL en la Base de Datos “curso”.

OBLIGATORIAMENTE debes escribir en otra hoja las sentencias de SQL que resuelven cada uno de los apartados.

1. Seleccionar los oficios que tengan dos o más empleados, cuyo salario supere los 1400 euros.

+-----+-----+	
oficio	Total empleados
+-----+-----+	
DIRECTOR	2
VENDEDOR	2
+-----+-----+	

2. Hallar los números de aquellos vendedores que atiendan a más de 2 clientes.

+-----+-----+	
Nº vendedor	Total clientes
+-----+-----+	
7654	4
+-----+-----+	

3. Obtener el número de cliente y las unidades pedidas por cada cliente, de aquellos clientes cuyos pedidos sumen 10 o más unidades.

Nº de cliente	Unidades pedidas
101	10
105	21
106	20

4. Hallar para cada número de vendedor, la media de los límites de crédito de sus respectivos clientes, para aquellos vendedores que tengan más de 2 clientes.

Nº de vendedor	Media límite credito	Nº de clientes
7654	5000.000000	4

5. Obtener las fechas de pedido del pedido más antiguo y el más reciente de cada producto, mostrando también el número de producto correspondiente.

Nº de producto	Fecha pedido más antiguo	Fecha pedido más reciente
10	1999-10-07	1999-12-06
20	1999-10-06	2000-01-20
30	1999-10-20	1999-12-15
40	1999-10-20	1999-12-08
50	1999-10-06	1999-11-06
70	1999-11-03	2000-01-16

6. Recuperar la suma de los salarios de los empleados de cada departamento.

Nº de dpto.	Suma salarial mensual
10	9800.50
20	4750.00
30	8550.12