Práctica1_Tema8_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. Mostrar los siguientes datos relativos a empleados: apellido, salario, nombre del departamento y localidad del departamento donde trabaja.

			
apellido	salario		localidad
LOPEZ MARTINEZ REY GIL JIMENEZ ALONSO MARTIN GARRIDO CALVO	1350.50 2450.00 6000.00 3350.00 1400.00 1500.00 3850.12 1800.00	CONTABILIDAD CONTABILIDAD CONTABILIDAD INVESTIGACION INVESTIGACION VENTAS VENTAS VENTAS VENTAS VENTAS	BARCELONA BARCELONA BARCELONA VALENCIA VALENCIA MADRID MADRID MADRID MADRID MADRID MADRID
•		•	

2. Mostrar los siguientes datos relativos a empleados: apellido, salario, nombre del departamento y localidad del departamento donde trabaja, de todos los empleados que tienen un salario superior a 2000 euros.

1	apellido	salario	dnombre	localidad
	MARTINEZ REY GIL GARRIDO	2450.00 6000.00 3350.00 3850.12	CONTABILIDAD CONTABILIDAD INVESTIGACION VENTAS	BARCELONA BARCELONA VALENCIA MADRID

GESTIÓN DE BASES DE DATOS TEMA 8: CONSULTAS MULTITABLA

3. Mostrar los siguientes datos relativos a empleados: apellido, salario, nombre del departamento y localidad del departamento donde trabaja, de todos los empleados que tienen un salario superior a 2000 euros. Ordenados alfabéticamente por el apellido.

1				
į		salario		localidad
 	GARRIDO GIL MARTINEZ REY		VENTAS INVESTIGACION CONTABILIDAD CONTABILIDAD	MADRID VALENCIA BARCELONA BARCELONA
T				

4. Mostrar los siguientes datos relativos a empleados: apellido, salario, nombre del departamento y localidad del departamento donde trabaja, de todos los empleados que tienen un salario superior a 2000 euros y el segundo carácter de su apellido es una 'A'.

apellido	salario	dnombre	localidad
MARTINEZ	2450.00	CONTABILIDAD	BARCELONA
GARRIDO	3850.12		MADRID

5. Mostrar los siguientes datos relativos a los clientes: número de cliente, nombre de cliente, límite de crédito, número de vendedor, apellido del vendedor y oficio del vendedor.

cliente_no	nombre	limite_credito	vendedor_no	apellido	oficio
101 102 103 104 105 106 107	DISTRIBUCIONES GOMEZ LOGITRONICA S.L INDUSTRIAS LACTEAS S.A. TALLERES ESTESO S.A. EDICIONES SANZ SIGNOLOGIC S.A. MARTIN Y ASOCIADOS S.L. MANUFACTURAS ALI S.A.	5000.00 5000.00 10000.00 5000.00 5000.00 5000.00 10000.00 5000.00	7499 7654 7844 7654 7499 7654 7844	ALONSO MARTIN CALVO MARTIN ALONSO MARTIN CALVO MARTIN	VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR VENDEDOR

GESTIÓN DE BASES DE DATOS TEMA 8: CONSULTAS MULTITABLA

6. Mostrar los siguientes datos relativos a los clientes: número de cliente, nombre de cliente, límite de crédito, número de vendedor, apellido del vendedor, oficio del vendedor, nombre de departamento del vendedor y localidad de trabajo del vendedor.

cliente_no	nombre	limite_credito	emp_no	apellido	oficio	dnombre	localidad
101	DISTRIBUCIONES GOMEZ	5000.00	7499	ALONSO	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
105	EDICIONES SANZ	5000.00	7499	ALONSO	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
102	LOGITRONICA S.L	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
104	TALLERES ESTESO S.A.	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
106	SIGNOLOGIC S.A.	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
108	MANUFACTURAS ALI S.A.	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
103	INDUSTRIAS LACTEAS S.A.	10000.00	7844	CALVO	VENDEDOR	VENTAS	MADRID
107	MARTIN Y ASOCIADOS S.L.	10000.00	7844	CALVO	VENDEDOR	VENTAS	MADRID