

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

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

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.

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

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	nombre	localidad
MARTINEZ	2450.00	CONTABILIDAD	BARCELONA
GARRIDO	3850.12	VENTAS	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	DISTRIBUCIONES GOMEZ	5000.00	7499	ALONSO	VENDEDOR
102	LOGITRONICA S.L	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR
103	INDUSTRIAS LACTEAS S.A.	10000.00	7844	CALVO	VENDEDOR
104	TALLERES ESTESO S.A.	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR
105	EDICIONES SANZ	5000.00	7499	ALONSO	VENDEDOR
106	SIGNOLOGIC S.A.	5000.00	7654	MARTIN	VENDEDOR
107	MARTIN Y ASOCIADOS S.L.	10000.00	7844	CALVO	VENDEDOR
108	MANUFACTURAS ALI S.A.	5000.00	7654	MARTIN	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