

Práctica2_Tema7_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. Obtener todos los empleados que tienen el mismo oficio que GARRIDO.

Nº Empleado	apellido	oficio
7698	GARRIDO	DIRECTOR
7782	MARTINEZ	DIRECTOR

2. Obtener información de los empleados que ganan más que cualquier empleado del departamento 30.

Nº Empleado	apellido	salario	Nº Departamento
7839	REY	6000.00	10

3. Mostrar aquellos empleados que no trabajen ni en Madrid ni en Barcelona.

emp_no	apellido	dep_no
7876	GIL	20
7900	JIMENEZ	20

4. Obtener el nombre del departamento donde trabaja GARRIDO.

dnombre
VENTAS

5. Obtener todos los empleados que tienen un salario inferior al salario medio.

Nº Empleado	apellido	salario
30	ALONSO	1400.00
10	LOPEZ	1350.50
30	MARTIN	1500.00
10	MARTINEZ	2450.00
30	CALVO	1800.00
20	JIMENEZ	1400.00

6. Mostrar todos los empleados que tienen un salario inferior al salario medio, ordenados alfabéticamente por el apellido.

Nº Empleado	apellido	salario
30	ALONSO	1400.00
30	CALVO	1800.00
20	JIMENEZ	1400.00
10	LOPEZ	1350.50
30	MARTIN	1500.00
10	MARTINEZ	2450.00

7. Mostrar todos los empleados que tienen un salario inferior al salario medio, ordenados ascendentemente por el salario.

Nº Empleado	apellido	salario
10	LOPEZ	1350.50
30	ALONSO	1400.00
20	JIMENEZ	1400.00
30	MARTIN	1500.00
30	CALVO	1800.00
10	MARTINEZ	2450.00

8. Mostrar todos los empleados que tienen un salario inferior al salario medio, ordenados descendientemente por el salario.

Nº Empleado	apellido	salario
10	MARTINEZ	2450.00
30	CALVO	1800.00
30	MARTIN	1500.00
30	ALONSO	1400.00
20	JIMENEZ	1400.00
10	LOPEZ	1350.50