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 7782	GARRIDO	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	

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

emp_no	+ apellido +	dep_no
7876 7900		20 20

4. Obtener el nombre del departamento donde trabaja GARRIDO.



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

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

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	4		
30 CALVO 1800.00 20 JIMENEZ 1400.00 10 LOPEZ 1350.50	Nº Empleado	apellido	salario
	30 20 10	CALVO JIMENEZ LOPEZ	1800.00 1400.00 1350.50
10 MARTINEZ 2450.00	10	MARTINEZ	2450.00

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

+			+ -	-
	Иō	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
_				

GESTIÓN DE BASES DE DATOS TEMA 7: SUBCONSULTAS

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

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