## Práctica3\_Tema2\_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. Consultar apellido, salario y nº de departamento de los empleados cuyo salario es menor de 2000 euros en los departamentos 10 o 30.
- 2. Consultar apellido, oficio, salario y comisión de los empleados cuyo oficio es 'VENDEDOR', 'ANALISTA' o 'EMPLEADO' y su comisión es NULL.
- 3. Visualiza el apellido, oficio, jefe y fecha de alta de los empleados que tienen un jefe asignado y su fecha de alta es del 15 de Noviembre del 1981 al 25 de Mayo de 1982.
- 4. Visualiza el apellido, oficio, jefe, fecha de alta y nº de departamento de los empleados que no tienen un jefe asignado y su fecha de alta es en 1981 o son del departamento 20.
- 5. Visualiza el apellido, código de departamento y jefe de los empleados que su apellido contenga una 'o' o sean del departamento 30 y su jefe sea el 7698.
- 6. Visualiza el apellido y código de departamento de los empleados que su apellido termine en 'ez' y no sean del departamento 30. Etiqueta o nombra las columnas como "Empleado" y "Código departamento" respectivamente.
- 7. Visualiza descripción, precio actual, precio rebajado un 5% y stock disponible de los productos cuya cantidad en stock es menor que 25 o su precio actual es superior a 500 euros.
- 8. Visualiza apellido, fecha de alta, salario, comisión y precio total de los empleados que no pertenecen al departamento 10 o entraron en la empresa después del verano de 1981. El precio total es salario+comisión, consideramos que la comisión de los empleados cuyo valor es NULL es 0.