## Práctica1\_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. Crea una consulta para mostrar los empleados que cobran menos de 1500 euros.
- 2. Consultar apellido, oficio, salario y código de departamento de los empleados que tienen un sueldo mayor o igual que 2000 euros.
- 3. Visualiza el código, apellido y código de departamento de los empleados que son vendedores.
- 4. Visualizar empleados que pertenecen al departamento 30.
- 5. Muestra el código, nombre y localidad del departamento 30.
- 6. Consultar código, oficio y salario de los empleados que entraron en la empresa a partir del 10 de Mayo de 1981.
- 7. Mostrar código, apellido y oficio de los empleados cuyo director es 7698.
- 8. Muestra el apellido, oficio, fecha de alta, salario, comisión y código de departamento del empleado 7698.
- 9. Obtener código, nombre y localidad de los clientes con los que trabaja el vendedor 7654.

## GESTIÓN DE BASES DE DATOS TEMA 2: ELEMENTOS DEL LENGUAJE

- 10. Crea una consulta para visualizar el código, nombre y límite de crédito de los clientes que son de Sevilla.
- 11. Muestra a los clientes cuyo límite de crédito es igual a 5000 euros.
- 12. Muestra la descripción y el precio actual de los productos cuya cantidad en stock es distinta a 25.
- 13. Crea una consulta para mostrar el código, descripción y precio de los productos cuyo precio es inferior o igual a 500 euros.
- 14. Visualiza los pedidos que se han realizado al cliente 106.
- 15. Visualiza código de pedido, unidades y fecha de los pedidos que se han realizado con anterioridad al 28 de de Noviembre de 1999.
- 16. Desconectarse o salir del servidor de MySQL.