

Crea el usuario t09 y utiliza el archivo TablasVentas_tema9.txt para crear las tablas con las que se harán los siguientes ejercicios:

- 71) De momento no se ha decidido si se va a aplicar descuento a algún cliente. Calcula cuánto se puede recaudar en total con todos los pedidos antes de aplicar descuentos a los clientes.
 - 72) Muestra el precio más alto de cada categoría y el identificador de la categoría a la que pertenece ese precio.
 - 73) Calcula el precio medio de venta de los productos de cada categoría, junto con el identificador de la categoría.
 - 74) Muestra el precio más alto de cada categoría junto con el identificador y la descripción de la categoría a la que pertenece ese precio, ordenado por identificador de la categoría.
 - 75) Muestra el número de productos que hay en cada categoría.
 - 76) Ahora muestra la descripción e identificador de la categoría que tiene más productos junto con el número de productos que tiene.
 - 77) Selecciona cuánto dinero se gastará en total en cada categoría el cliente con identificador 1001 si no se le hace ningún descuento.
 - 78) Muestra la descripción de las categorías que tengan más de 5 productos en venta.
- En los ejercicios que siguen **se supone** que **no** se va a hacer **descuento** a los clientes.
- 79) Muestra nombre, apellidos e identificador de los clientes que tendrán que pagar más de 14000 € en productos de la categoría 1.
 - 80) Muestra, para cada empleado, cuánto dinero ha hecho en pedidos.
 - 81) Muestra cuánto recaudarán en pedidos los empleados 701, 702 y 703.
 - 82) Ahora muestra los 3 empleados que más dinero van a recaudar en pedidos. Debe aparecer el identificador del empleado, el nombre y el dinero recaudado
 - 83) Busca el proveedor o proveedores que menos días de envío tengan para algún producto. Debes mostrar el nombre del proveedor junto con el nombre del producto que tiene menos días de envío.