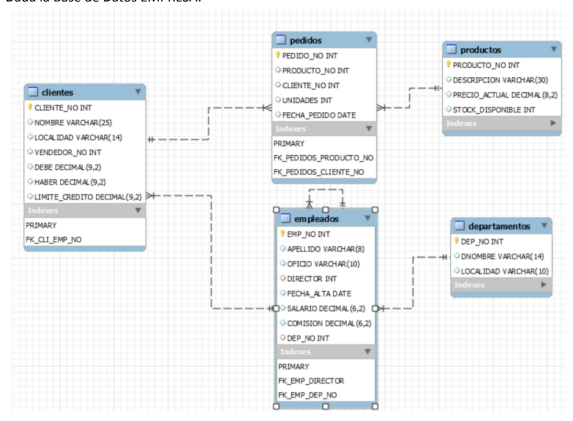


#### **EJERCICIOS TEMA 6-7**

### **MODULO BBDD**

### Dada la Base de Datos EMPRESA:



# Realiza las siguientes consultas:

- Obtener un listado de clientes, indicando el número de cliente y su nombre, y el número y nombre de sus vendedores.
- 2. Mostrar los productos con el número total de pedidos, las unidades totales vendidas, y el precio unidad de cada uno de ellos incluyendo también los que no tienen pedidos.
- 3. Obtener una lista de los pedidos con la descripción del producto y el nombre del cliente clasificados por el número del cliente.
- 4. Listar todos los pedidos realizados mostrando la descripción del producto y el nombre del cliente
- 5. Obtener una lista de los pedidos con la descripción del producto y el nombre del cliente, SOLO de los clientes que viven en MADRID.
- 6. Mostrar el nombre del departamento, la fecha de alta, el apellido, el oficio y la localidad de los trabajadores que están en un departamento ubicado en una localidad que no contenga ninguna C en su nombre.
- 7. Obtener los nombres de los empleados y los nombres de sus departamentos, para aquellos empleados que no son del departamento VENTAS y que entraron en la empresa después del 1 de enero de 82.



# **EJERCICIOS TEMA 6-7**

# **MODULO BBDD**

- 8. Obtener una lista de los apellidos de los vendedores con el importe acumulado de sus pedidos.
- 9. Obtener una lista de los nombres de los clientes con el importe acumulado de sus pedidos.
- 10. Obtener los apellidos de los empleados del departamento 30 que son jefes directos de algún empleado de la empresa, indicando de cuántos empleados son jefes.(Ayuda: inner join de empleados con empleados. Es necesario renombrar la tabla empleados para hacer el inner join: From empleados E1 inner join empleados E2 on E1.emp\_no=E2.director)