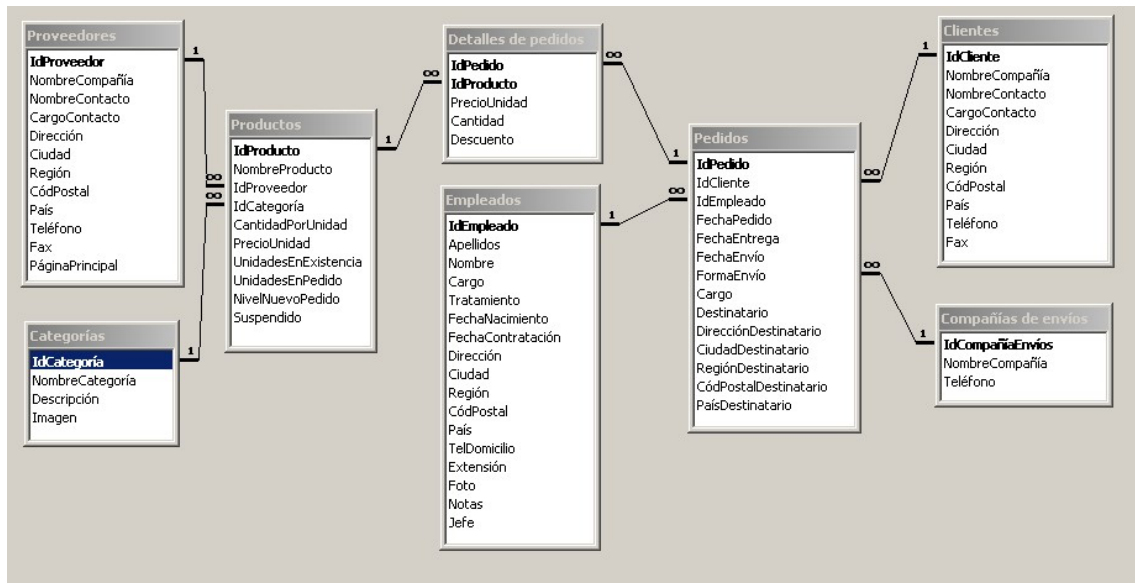


EJERCICIOS DE CONSULTAS AVANZADAS CON SQL:

Dada la siguiente base de datos, escribir las sentencias SQL necesarias utilizando INNER JOIN O SUBCONSULTAS.



1. Mostrar el nombre del producto (nombreProducto) y el código de la categoría (IdCategoria) de los productos suministrados por proveedores de Francia (País). Ordenar por código de la categoría (IdCategoria).
2. Mostrar el nombre del producto y el código del proveedor de los productos de la categoría de "Carnes".
3. Mostrar el nombre del producto y el código del proveedor de los productos de la categoría de "Carnes" con 0 unidades en existencia (UnidadesEnExistencia).
4. Mostrar el nombre del producto y el código del proveedor de los productos de la categoría de "Carnes" con 0 unidades en pedido (UnidadesEnPedido).
5. Mostrar el nombre del producto y el código del proveedor de los productos de la categoría de "Carnes" que nunca se han pedido.
6. Mostrar los códigos y los nombres de los clientes que nunca han pedido nada.
7. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados que no han gestionado ningún pedido.

8. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados que han gestionado más de 100 pedidos.
9. Mostrar los nombres de los productos que se ha pedido más de 50 veces.
10. Mostrar el nombre del producto que más veces se ha pedido.
11. Mostrar el nombre del producto más caro y su precio.
12. Mostrar el nombre del producto más barato y su precio.
13. Mostrar los nombres de los clientes con pedidos con destino a la ciudad de Buenos Aires (CiudadDestinatario) en los que el cargo por el transporte (Cargo) sea menor que 50.
14. Mostrar los nombres de los clientes con pedidos con destino a ciudades (CiudadDestinatario) distintas de la del cliente.
15. Mostrar los empleados que no tienen Jefe.
16. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados cuyo jefe es Andrew Fuller.
17. Mostrar las ciudades en las que están los empleados que tienen como jefe a Andrew Fuller.
18. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el número de empleados de los que es jefe.
19. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el número de empleados de los que es jefe mostrando sólo los que tienen empleados a su cargo.
20. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados que no tienen empleados a su cargo. No son jefes.
21. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el número de pedidos que ha atendido.
22. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el número de pedidos que ha atendido, de los empleados que han atendido más de 100 pedidos.
23. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el importe total de los pedidos que ha atendido.

24. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el importe total de los pedidos que ha atendido de la Categoría 1.
25. Mostrar los nombres y apellidos de los empleados y el año de nacimiento de los empleados nacidos antes de 1960.