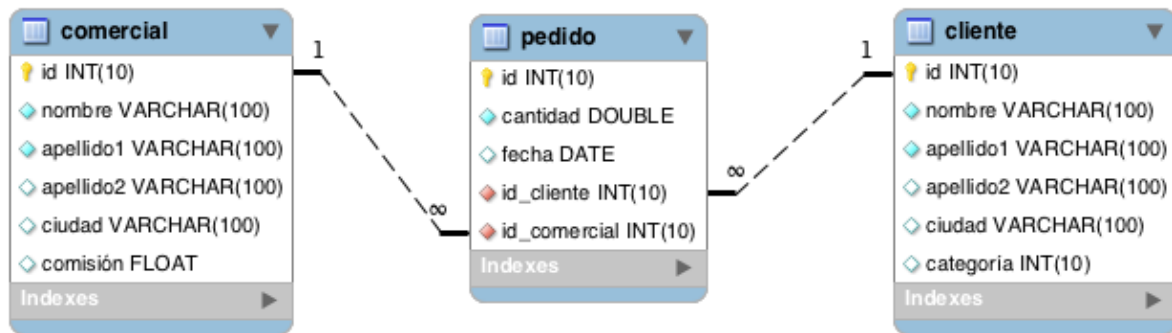


Sobre la BBDD Gestión de Ventas:



Resuelva todas las consultas utilizando la sintaxis de SQL1 y SQL2.

- Devuelve un listado con el identificador, nombre y los apellidos de todos los clientes que han realizado algún pedido. El listado debe estar ordenado alfabéticamente y se deben eliminar los elementos repetidos.
`select distinct c.id, nombre, apellido1, apellido2 from cliente as c, pedido as p where c.id = p.id_cliente;`
`select distinct c.id, nombre, apellido1, apellido2 from cliente as c join pedido as p on c.id = p.id_cliente;`
- Devuelve un listado que muestre todos los pedidos que ha realizado cada cliente. El resultado debe mostrar todos los datos de los pedidos y del cliente. El listado debe mostrar los datos de los clientes ordenados alfabéticamente.
`select * from cliente as c, pedido as p where c.id = p.id_cliente;`
`select * from cliente as c join pedido as p on c.id = p.id_cliente;`
- Devuelve un listado que muestre todos los pedidos en los que ha participado un comercial. El resultado debe mostrar todos los datos de los pedidos y de los comerciales. El listado debe mostrar los datos de los comerciales ordenados alfabéticamente.
`select * from pedido as p, comercial as c where p.id_comercial = c.id order by c.nombre;`
`select * from pedido as p join comercial as c on p.id_comercial = c.id order by c.nombre;`
- Devuelve un listado que muestre todos los clientes, con todos los pedidos que han realizado y con los datos de los comerciales asociados a cada pedido.
`select * from cliente as cl, pedido as p, comercial as co where cl.id = p.id_cliente and p.id_comercial = co.id;`
`select * from cliente as cl join pedido as p join comercial as co on cl.id = p.id_cliente and p.id_comercial = co.id;`
- Devuelve un listado de todos los clientes que realizaron un pedido durante el año 2017, cuya cantidad esté entre 300 € y 1000 €.
`select * from cliente as c, pedido as p where c.id = p.id_cliente and date_format(p.fecha,'%Y') = 2017 and total between 300 and 1000;`
`select * from cliente as c join pedido as p on c.id = p.id_cliente and date_format(p.fecha,'%Y') = 2017 and total between 300 and 1000;`

6. Devuelve el nombre y los apellidos de todos los comerciales que ha participado en algún pedido realizado por María Santana Moreno.

```
select * from cliente as cl, pedido as p, comercial as co where cl.id = p.id_cliente and p.id_comercial = co.id and cl.nombre = 'maria';
```

```
select * from cliente as cl join pedido as p join comercial as co on cl.id = p.id_cliente and p.id_comercial = co.id and cl.nombre = 'maria';
```

7. Devuelve el nombre de todos los clientes que han realizado algún pedido con el comercial Daniel Sáez Vega.

```
select * from cliente as cl, pedido as p, comercial as co where cl.id = p.id_cliente and p.id_comercial = co.id and co.nombre = 'daniel';
```

```
select * from cliente as cl join pedido as p join comercial as co on cl.id = p.id_cliente and p.id_comercial = co.id and co.nombre = 'daniel';
```

Resuelva todas las consultas utilizando las cláusulas LEFT JOIN y RIGHT JOIN.

1. Devuelve un listado con todos los clientes junto con los datos de los pedidos que han realizado. Este listado también debe incluir los clientes que no han realizado ningún pedido. El listado debe estar ordenado alfabéticamente por el primer apellido, segundo apellido y nombre de los clientes.

```
select * from cliente as c left join pedido as p on c.id = p.id_cliente order by c.apellido1, c.apellido2, c.nombre;
```

2. Devuelve un listado con todos los comerciales junto con los datos de los pedidos que han realizado. Este listado también debe incluir los comerciales que no han realizado ningún pedido. El listado debe estar ordenado alfabéticamente por el primer apellido, segundo apellido y nombre de los comerciales.

```
select * from comercial as c left join pedido as p on c.id = p.id_comercial order by c.apellido1, c.apellido2, c.nombre;
```

3. Devuelve un listado que solamente muestre los clientes que no han realizado ningún pedido.

```
select * from cliente as c left join pedido as p on c.id = p.id_cliente where p.id is null;
```

4. Devuelve un listado que solamente muestre los comerciales que no han realizado ningún pedido.

```
select * from comercial as c left join pedido as p on c.id = p.id_comercial where p.id is null;
```

5. Devuelve un listado con los clientes que no han realizado ningún pedido y de los comerciales que no han participado en ningún pedido. Ordene el listado alfabéticamente por los apellidos y el nombre.

```
select c.*, co.* from cliente c left join pedido p on c.id = p.id_cliente left join comercial co on p.id_comercial = co.id where p.id is null union select c.*, co.* from cliente c join pedido p on c.id = p.id_cliente right join comercial co on p.id_comercial = co.id where p.id is null;
```

6. ¿Se podrían realizar las consultas anteriores con NATURAL LEFT JOIN o NATURAL RIGHT JOIN? Justifique su respuesta.

No, porque no se llaman igual los campos clave foranea y clave principal de los joins