## PRÁCTICA 1

1-

**SELECT** \*

FROM CLIENTES AS c

LEFT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod\_cliente = p.cod\_cliente);

Muestar toda la información de los clientes y si tienen pedidos muestra la informacion de los pedidos.

**SELECT** \*

FROM CLIENTES;

Muestra la información de los clientes.

2-

**SELECT** \*

FROM PEDIDOS AS p

LEFT JOIN CLIENTE AS c ON (p.cod\_cliente = c.cod\_cliente);

Muestra la información de todos los pedidos y si este pedido esta hecho por un cliente propio muestar también su información.

3-

SELECT c.\*

FROM CLIENTES AS c

LEFT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod\_cliente = p.cod\_cliente)

WHERE (p.cod\_pedido IS NULL);

Muestra la informacion de clientes que no hayan hecho ningun pedido.

4-

## SELECT p.\*

## FROM CLIENTES AS c

RIGHT JOIN PEDIDOS AS p ON (c.cod\_cliente = p.cod\_cliente)

## WHERE (c.cod\_cliente IS NULL);

Mostrará la información de pedidos hechos por clientes externos. Si no se pusiera el where mostraria la información de los pedidos realizados por cualquier cliente externo o propio.