

## EJERCICIO SENTENCIAS SELECT JOIN

### Ejercicio 1

Pues que en ese caso te devolvería toda la información de los clientes sin devolver nada sobre la otra tabla PEDIDOS.

### Ejercicio 2

Devolvería todos los pedidos.

### Ejercicio 3

```
SELECT c.*  
FROM clientes AS c  
LEFT JOIN pedidos AS p (c.cod_cliente=p.cod_cliente)  
WHERE (p.cod_cliente IS NULL);
```

De esta manera hace selecciona lo mismo que en la sentencia realizada previamente pero le pedimos que nos muestre solo las tuplas de la tabla c = CLIENTES.

Objeción:

Debería dar error porque estas usando un ALIAS antes de especificarlo, pero funciona igualmente. No sé el motivo.

### Ejercicio 4

Obviamente es necesaria porque si no especificas una condición te devolverá todas las tuplas de la tabla PEDIDOS las cuales tengan un cod\_cliente y las tuplas de la tabla CLIENTES que correspondan con el cod\_cliente de cada tupla.