**Taller de Base de Datos usando left join, right join e inner join**

Actualizar el campo existencia de la tabla producto con la sumatoria de los productos vendidos, pero estos deben estar agrupados por idproducto

**Taller de Base de Datos usando left join, right join e inner join**

Permiten visualizar la información de las tablas de acuerdo a forma como se quiera ver, los de la izquierda, los de la derecha o los del centro, incluso aunque no cumplan la condición.

Ingresar 2 clientes más en la tabla cliente

2005, Marcos, Zuleta, Calle 30 25-55, 5889966, [marcos@gmail.com](mailto:marcos@gmail.com), 111  
2006, Marina, Mazo, Carrera 32 55-21, 2315566, [marina@hotmail.com](mailto:marina@hotmail.com), 112

Right join

Left join

Inner join

Ejercicio

Haciendo uso de **LEFT JOIN** (factura vs cliente), mostrar nombre, apellido, nro. de factura de los clientes que tienen asociada una factura, agrupados por idcliente

Haciendo uso de **RIGHT JOIN** (pago vs factura), mostrar la fecha de la factura, fecha de pago, idcliente, nro de factura, nro de comprobante de pago asociados a las facturas y agrupadas por idcliente

Haciendo uso de inner join visualizar nombre, apellido, nro de factura, el ifproducto vendido y la suma del valor total de la factura

Realizar la consulta nro 13 haciendo uso de inner join