

Módulo: MySQL

**TABLE REFERENCE** 

Hasta ahora vimos consultas (SELECT) dentro de una **tabla.** Pero también es posible y necesario hacer consultas a distintas tablas y unir los resultados.

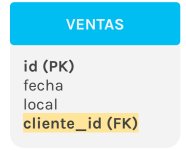
Por ejemplo, un posible escenario sería querer consultar una tabla en donde están los **datos** de los **clientes** y otra tabla en donde están los **datos** de las **ventas a esos clientes**.



Seguramente, en la tabla de **ventas**, existirá un campo con el id del cliente **(cliente\_id)**.

Si quisiera mostrar **todas** las ventas de un cliente concreto, necesitaré usar datos de **ambas tablas** y **vincularlas** con algún **campo** que **compartan**. En este caso, el **cliente\_id**.

# id (PK) nombre apellido



```
SELECT clientes.id AS id, clientes.nombre, ventas.fecha
FROM clientes, ventas
WHERE clientes.id = ventas.cliente_id;
```

SELECT clientes.id AS id, clientes.nombre, ventas.fecha

FROM clientes, ventas

WHERE clientes.id = ventas.cliente\_id;

#### **Seleccionamos:**

- La columna **id** de la tabla **clientes** y le asigno el alias **id**.
- La columna **nombre** de la tabla **clientes**.
- La columna **fecha** de la tabla **ventas**.

SELECT clientes.id AS id, clientes.nombre, ventas.fecha

FROM clientes, ventas

WHERE clientes.id = ventas.cliente\_id;

El **select** lo hacemos sobre las tablas **clientes** y **ventas**.

Hasta acá la consulta traería todos los clientes y todas las ventas. Por eso nos falta todavía agregar un filtro que muestre sólo las ventas de cada usuario en particular.

SELECT clientes.id AS id, clientes.nombre, ventas.fecha FROM clientes, ventas

WHERE clientes.id = ventas.cliente\_id;

En el WHERE creamos una condición para traer aquellos registros en donde el id del cliente sea igual en ambas tablas.

```
SELECT Clientes.id AS id, Clientes.nombre,
Ventas.fecha
FROM Clientes, Ventas
WHERE Clientes.id = Ventas.ClienteID
```

Veamos paso a paso qué hace esta consulta...

SELECT Clientes.id AS id, Clientes.nombre, Ventas.fecha

Selecciono la columna id de la tabla clientes, y le pongo un alias id, la columna nombre de la tabla Clientes, y la columna fecha de la tabla Ventas.

FROM Clientes, Ventas

De las tablas Clientes y Ventas...

----

Hasta acá la consulta traería **todos** los clientes asociados a **todas** las ventas. Por eso nos falta todavía agregar un filtro que muestre las **ventas de cada usuario** 

WHERE Clientes.id = Ventas.ClienteID

Filtro los registros tal que el ID del cliente sea igual en ambas tablas. Igualo la columna id (Clientes.id) de la tabla Clientes y la columna ClienteID de la tabla Ventas.



```
SELECT Clientes.id AS id, Clientes.nombre,
Ventas.fecha
FROM Clientes, Ventas
WHERE Clientes.id = Ventas.ClienteID
```

Ahora se entiende!:D