

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Base de Datos](#) / [UNIDAD 3](#) / [Lenguaje SQL](#)

Lenguaje SQL

Subconsultas

Las **T-uplas** correspondientes al resultado de la consulta interna son:

| | | |
|---|-----------|----|
| 4 | 3/1/2017 | 13 |
| 5 | 10/1/2017 | 22 |
| 6 | 28/1/2017 | 14 |

Para estas **T-uplas** de la tabla pedidos (los pedidos 4,5 y 6), la tabla de la relación **Pedidos_Productos** corresponde a:

| | | |
|---|---|----|
| 4 | 2 | 15 |
| 4 | 3 | 25 |
| 5 | 2 | 21 |
| 5 | 4 | 33 |
| 5 | 5 | 29 |
| 6 | 1 | 13 |
| 6 | 2 | 12 |

Luego, si observamos la relación entre ambas consultas:

```
</> and p.codcliente=c.codigo
```

¿Qué ocurrirá?

Hacé clic para saberlo....

Lo que va a estar haciendo es tomar los clientes de la lista clientes que además estén en dicho conjunto de T-uplas, es decir el 13, el 22 y el 14.

Por lo tanto al final, como en realidad en la consulta externa estamos pidiendo todos los datos de los clientes que reúnan esa condición, lo que tendremos son las T-uplas de la tabla Clientes para los ID 13,22 y 14. Es decir:

| | | |
|----|---------------|----------------------|
| 14 | La Salamandra | Salamandra@fuego.com |
| 13 | El Alfil | Alfil@alfil.com |
| 22 | Los Patitos | Info@patitos.com |



Para repasar todos los pasos seguidos utilizando el entorno visual MySQL Workbench, sería ahora un buen momento para que veas el siguiente video:

BD U3 - Subconsultas
from Buenos Aires Data

MySQL Workbench interface showing a SQL query and its results. The query is a complex join involving tables: clientes, locales, vendedores_locales, pedidos_productos, and pedidos. The results grid shows columns: ID, Razon_Social, Mail, Codigo, Nombre, Direccion, CodCliente, CodVendedor, and CodLocal. The results include data for 'La Salamandra', 'El Alfil', and 'Los Patitos'.

Video player controls: 04:40, Vimeo logo, and a play button.

< Anterior

Siguiente >