

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

Lenguaje SQL

Uso de sentencias DML para modificar datos: DELETE

DELETE

Por último, para eliminar registros de una tabla utilizamos ésta sentencia. Su forma más simple es:



SQL

```
DELETE FROM tabla  
WHERE <lista de condiciones>;
```

Acá hacemos la misma salvedad que en el caso del UPDATE, si no se usa la cláusula WHERE lo que ocurrirá es que se eliminarán TODAS las T-uplas de la tabla y la misma quedará vacía, lo que no es la intención habitual.



Usemos un ejemplo para ilustrar cómo borraríamos el producto que acabamos de ingresar cuando vimos la sentencia INSERT:



SQL

```
DELETE FROM productos  
WHERE codigo=14;
```

Pero atención, que si hacemos lo siguiente:

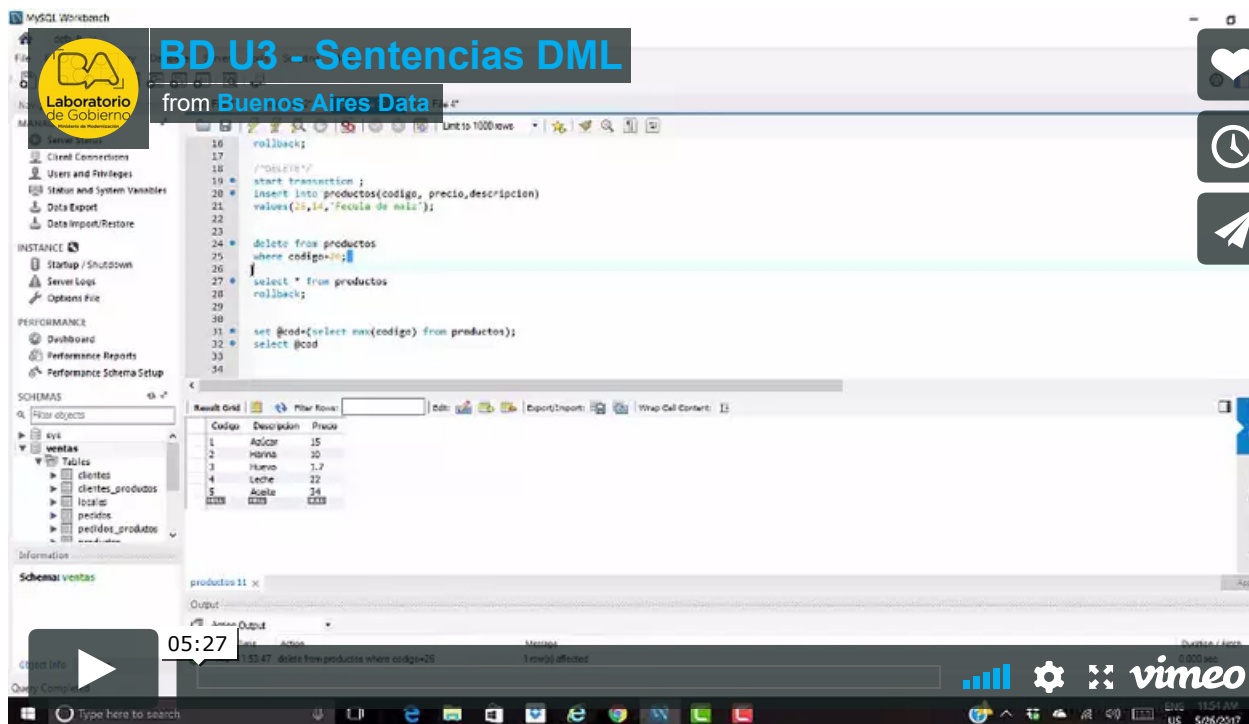


```
DELETE FROM productos;
```

¡Nos quedamos sin productos! Pero si estas trabajando con el modo Safe, MySQL no deja que se confirmen sentencias que no tienen una cláusula WHERE.



Ahora es un buen momento para mirar el siguiente video donde podrán observar cómo realizar estas consultas utilizando el entorno visual MySQL Workbench.



Recordá que también podrías utilizar el entorno de línea de comando MySQL Shell para ejecutar las mismas consultas.



< Anterior

Siguiente >



Buenos Aires Ciudad

Dirección General de Gestión Digital
Ministerio de Modernización

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)