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>;
```

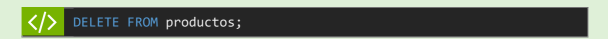
Acá hacemos la misma salvedad que en el caso del UPDATE, si no se usa la cláusula WHERE lo que ocurrirá es que se eliminarán TODAS las T-uplas de la tabla y la misma quedará vacía, lo que no es la intención habitual.



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

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

Pero atención, que si hacemos lo siguiente:



¡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.

Base de Datos: Lenguaje SQL: Uso de sentencias DML para modificar datos: DELETE Ahora es un buen momento para mirar el siguiente video donde podrán observar cómo realizar estas consultas utilizando el entorno visual MySQL Workbench. **BD U3 - Sentencias DM** from Buenos Aires Data Users and Frivileges
 Status and System Va start transmittion; Insert into productos(codigo, precio,descripcion) values(25,14, "Fecula de maiz"); Dots Export
 Data Import/Restore NSTANCE & Startup / Shutdown

Server Logs

Options File PERFORMANCE Deshitourd 6 Performance Schema Setup 05:27 Recordá que también podrías utilizar el entorno de línea de comando MySQL Shell para ejecutar las mismas consultas.





Dirección General de Gestión Digital