

Módulo: MySQL

INSERT, UPDATE, DELETE

INSERT

Existen dos formas de agregar datos en una tabla:

- Insertando datos en todas las columnas
- Insertando datos en las columnas que especifiquemos

TODAS LAS COLUMNAS

Si estamos insertando datos en todas las columnas, no hace falta aclarar los nombres de cada columna. Sin embargo, el orden en el que insertemos los valores, deberá ser el mismo orden que tengan asignadas las columnas en la tabla.

```
INSERT INTO table_name (columna_1, columna_2, columna_3, ...)
SQL
        VALUES (valor_1, valor_2, valor_3, ...);
```

```
INSERT INTO usuarios (id, nombre, apellido,)
SQL
        VALUES (DEFAULT, 'Diego', 'Díaz');
```

INSERT INTO usuarios VALUES (DEFAULT, 'Diego', 'Díaz');

COLUMNAS ESPECÍFICAS

Para insertar datos en una columna en específico, aclaramos la tabla y luego escribimos el nombre de la o las columnas entre los paréntesis.

```
SQL
```

```
INSERT INTO usuarios (nombre)
VALUES ('Santi');
```

```
SQL
```

```
INSERT INTO peliculas (duracion, titulo)
VALUES (112, 'kill Bill');
```

DELETE

SQL

Con **DELETE** podemos borrar información de una tabla. Es importante recordar utilizar siempre el **WHERE** en la sentencia para agregar la condición de cuáles son las filas que queremos eliminar. Si no escribimos el **WHILE** estaríamos borrando **toda** la **tabla** y no un registro en particular.

SQL DELETE FROM nombre_tabla WHERE condicion;

DELETE FROM usuarios WHERE usuario_id = 4;

UPDATE

UPDATE modificará los registros existentes de una tabla. Al igual que con DELETE, es importante no olvidar el **WHERE** cuando escribimos la sentencia, aclarando la condición.

```
SQL SET columna_1 = valor_1, columna_2 = valor_2, ...

WHERE condicion;

UPDATE usuarios

SET nombre = 'Alfredo', apellido = 'Caseros'

WHERE id = 1;
```