# INSERT, UPDATE, DELETE





### Índice

- 1. INSERT
- 2. UPDATE
- 3. DELETE

# 1 INSERT

#### **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.

```
SQL INSERT INTO table_name (columna_1, columna_2, columna_3, ...)

VALUES (valor_1, valor_2, valor_3, ...);

SQL INSERT INTO usuarios (id, nombre, apellido)

VALUES (DEFAULT, 'Max', 'Power');

SQL INSERT INTO usuarios

VALUES (DEFAULT, 'Max', 'Power');
```

### 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');
```

### 2 UPDATE

#### **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.

```
UPDATE nombre_tabla

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

WHERE condición;
```

```
UPDATE usuarios

SQL SET nombre = 'Cosme', apellido = 'Fulanito'

WHERE id = 1;
```

## 3 DELETE

#### DELETE

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 **WHERE**, estaríamos borrando **toda** la **tabla** y no un registro en particular.

SQL DELETE FROM nombre\_tabla WHERE condición;

SQL DELETE FROM usuarios WHERE usuario\_id = 4;

INSERT, UPDATE, DELETE

Digital House:

Coding School

Coding School