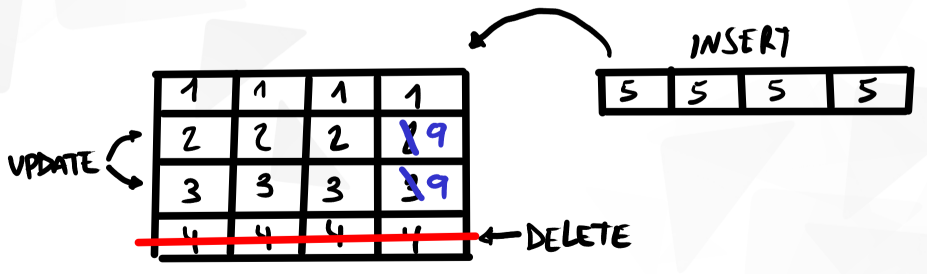
#### Consultas de acción

- Las consultas de acción nos permiten agregar nuevos datos a nuestras tablas o bien modificar o eliminar datos ya existentes.
- Para modificar o eliminar registros es necesario conocer cuáles registros se verán afectados. Para esto se utiliza la cláusula WHERE.





## Insertar registros - INSERT

La sintaxis para ingresar registros a nuestra base de datos es la siguiente:

```
INSERT INTO tabla (campo1, campo2, campo3, ..., campoN) VALUES (dato1, dato2, dato3, ..., datoN)
```

- No es obligatorio suministrar un dato para cada columna de la tabla.
- ▼ Todos los campos requeridos deben ser completados o bien tener un valor por defecto.
- ▼ Todas las validaciones (restricciones) deben cumplirse.
- Los campos que no figuran en la consulta y no son requeridos, son completados con NULL.



# Modificar registros - UPDATE

La sintaxis para modificar registros en nuestra base de datos es la siguiente:

```
UPDATE tabla SET campo1 = dato1, campo2 = dato2, campo3 =
dato3 ... campoN = datoN WHERE condicion
```

- Si bien la cláusula WHERE es opcional, no agregarla provocará un resultado indeseado modificando todos los registros.
- Si la condición de la cláusula WHERE no se cumple, esto no genera un error sino que es una consulta que afecta a cero registros.



## Eliminar registros - DELETE

La sintaxis para eliminar registros en nuestra base de datos es la siguiente:

DELETE FROM tabla WHERE condicion

- Si bien la cláusula WHERE es opcional, no agregarla provocará un vaciado completo de la tabla.
- Si la condición de la cláusula WHERE no se cumple, esto no genera un error sino que es una consulta que afecta a cero registros.

No debe afectar ninguna restricción de FOREIGN KEY.





# Más recursos disponibles

- Apunte Consultas de acción
- ▼ Videotutorial Consultas de acción

