
Para ELIMINAR FILAS de una TABLA se utiliza el comando:

DELETE FROM nombre-tabla **WHERE** columna = valor-clave;

donde:

nombre-tabla corresponde al nombre de la tabla que contiene la fila a borrar.

WHERE permite indicar una condición para especificar la fila a borrar.

columna corresponde al nombre de la columna que contiene el valor-clave que identifica la fila a borrar.

valor-clave corresponde al valor que contiene la columna cuya fila se va a borrar.

- - - -
Nota: Si utiliza el comando DELETE sin la cláusula WHERE, se eliminarán TODAS las filas de la tabla.
- - - -

Ejemplo: borrar la fila cuya COLUMNA **foto** tenga el valor **000.jpg**

Nota: recuerde que **la base de datos debe estar en uso**.

DELETE FROM tbl_***_alumnos **WHERE** foto = '000.jpg';

Ejercicio 11. **escriba los comandos usados.**

a). mostrar las filas existentes en la tabla tbl_***_alumnos.

b). BORRAR la fila cuya COLUMNA **num_control** tenga el valor **097**

c). mostrar que se borro la FILA indicada.

Para realizar consultas FILTRADAS a las filas de una tabla, se utiliza el comando:

SELECT * FROM nombre-tabla **WHERE** columna = valor-clave;

Ejemplo: MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 3:

Nota: recuerde que la **base de datos debe estar en uso**.

SELECT * FROM tbl_***_alumnos **WHERE** especialidad = 3;

Ejercicio 12. **escriba los comandos usados.**

- a). mostrar las filas existentes en la tabla tbl_***_alumnos.

- b). **MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 1. Indique la cantidad.**

- c). **MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 2. Indique la cantidad.**

- b). **MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 3. Indique la cantidad.**

- c). **MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 4. Indique la cantidad.**

- b). **MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 5. Indique la cantidad.**

- c). **MOSTRAR los alumnos que pertenecen a la especialidad 6. Indique la cantidad.**

Ejercicio **13**. Crear la tabla **tbl_***_kardex** correspondiente al ejercicio 3.

Ejercicio **14**. INSERTAR filas correspondientes al **total** de alumnos en la **tbl_***_kardex** quedando de la siguiente manera:

numero de control	semestre	parcial	materia	calificacion
095	2	1	GTBA	5
095	2	1	INBA	8
095	2	1	QUBA	8
095	2	1	LEBA	9
095	2	1	MOD1	7
095	2	1	ORIE	10
095	2	1	EDFP	10
097	2	1	GTBA	8
097	2	1	INBA	9
097	2	1	QUBA	9
097	2	1	LEBA	9
097	2	1	MOD1	8
097	2	1	ORIE	5
097	2	1	EDFP	10