LIMIT y OFFSET





Limit

Su funcionalidad es la de **limitar el número de filas** (registros/resultados) devueltas en las consultas SELECT. También establece el **número máximo** de registros a eliminar con DELETE.

```
SELECT nombre_columna1, nombre_columna2

SQL FROM nombre_tabla

LIMIT cantidad_de_registros;
```

Query de ejemplo

Teniendo una tabla **peliculas**, podríamos armar un top 10 con las películas que tengan más de 4 premios usando un **LIMIT** en la siguiente consulta:

```
SQL SELECT *
FROM peliculas
WHERE premios > 4
LIMIT 10;
```

Offset

- → En un escenario en donde hacemos una consulta de todas las películas de la base de datos, la misma nos devolvería muchos registros. Usando un LIMIT podríamos aclarar un límite de 20.
- → ¿Pero cómo haríamos si quisiéramos recuperar sólo 20 películas pero salteando las primeras 10 de la tabla?
- → **OFFSET** nos permite especificar a partir de qué fila comenzar la recuperación de los datos solicitados.

```
SELECT id, nombre, apellido
FROM alumnos
LIMIT 20
OFFSET 20;
```

SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

LIMIT 20

OFFSET 20;

Seleccionamos las columnas id, nombre y apellido.



SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

de la tabla alumnos.

LIMIT 20

OFFSET 20;

SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

LIMIT 20

OFFSET 20;

Limitamos los registros de la tabla resultante a **20** registros.

SELECT id, nombre, apellido

FROM alumnos

LIMIT 20

OFFSET 20;

Desplazamos los resultados 20 posiciones para que se muestre desde la posición **21**.

DigitalHouse>