

Módulo: MySQL

WHERE y ORDER BY

1. WHERE

CÓMO USARLO

La funcionalidad del **WHERE** es la de condicionar y filtrar las consultas **SELECT** que se realizan a una base de datos.

SQL

```
SELECT nombre_columna_1, nombre_columna_2, ...

FROM nombre_tabla

WHERE condicion;
```

Teniendo una tabla **usuarios**, podría consultar nombre y edad, filtrando con un **WHERE** sólo los usuarios **mayores de 17 años** de la siguiente manera:

SQL

```
SELECT nombre, edad

FROM usuarios

WHERE edad > 17;
```

OPERADORES

```
■ Igual a
> Mayor que
> Mayor o igual que
✓ Menor que
✓ Menor o igual que
✓ Diferente a
I Diferente a
```

OPERADORES

IS NULL	Es nulo
BETWEEN	Entre dos valores
IN	Lista de valores
LIKE	Se ajusta a

QUERYS DE EJEMPLO

```
SELECT *

FROM movies

WHERE release_date > '2000-01-01';

SELECT *

FROM movies

WHERE title LIKE 'Avatar';
```

QUERYS DE EJEMPLO

SELECT *

```
FROM movies
SQL
            WHERE awards >= 3
            AND awards < 8;
       SELECT *
        FROM movies
SQL
            WHERE awards = 2
            OR awards = 6;
```

QUERYS DE EJEMPLO

SQL

DELETE FROM usuarios
WHERE id = 2;



Si en esta query quitáramos el WHERE...
iBORRARÍAMOS TODA LA TABLA!

2. ORDER BY

CÓMO USARLO

ORDER BY se utiliza para ordenar los resultados de una consulta según el valor de la columna especificada. Por defecto, se ordena de forma ascendente (ASC) según los valores de la columna. También se puede ordenar de manera descendente (DESC) aclarándolo en la consulta.

```
SQL
```

```
SELECT nombre_columna1, nombre_columna2
FROM tabla
WHERE condicion
ORDER BY nombre_columna1;
```

QUERY DE EJEMPLO

Teniendo una tabla **usuarios**, podría consultar los nombres, filtrar con un **WHERE** sólo los usuarios **mayores de 21 años** y ordenarlos de forma descendente tomando como referencia la columna nombre.

SQL

SELECT nombre, edad

FROM usuarios

WHERE edad > 21

ORDER BY nombre DESC;