

# REPASO SELECT

**Digital**House>



### **WHERE**

**WHERE** sirve para filtrar las consultas **SELECT** que se realizan a una base de datos.

El **WHERE** permite utilizar diferentes operadores como > < = is null etc.

```
SELECT nombre, apellido

SQ FROM estudiantes

WHERE pais IN ('Argentina', 'Uruguay');
```

# **ORDER BY**

**ORDER BY** se utiliza para ordenar los resultados de una consulta **según el valor de la o las columnas especificadas**. Por defecto, se ordena de forma ascendente (ASC). También se puede ordenar de manera descendente (DESC).

```
SELECT nro_factura, importe

SQL FROM facturas

ORDER BY importe DESC;
```

Digital House >

# **GROUP BY**

**GROUP BY** se utiliza para agrupar filas de una consulta **según el valor de una o más columnas**. En general, se usa junto con funciones de agregación como SUM, MAX, MIN, etc.

```
SELECT carrera, COUNT(*)

FROM alumnos

GROUP BY carrera
```

Digital House >

### **HAVING**

**HAVING** se utiliza para excluir filas del resultado de una consulta según el resultado de una función de agregación.

Por lo tanto todo **HAVING** tiene un **GROUP BY** asociado.

```
SELECT carrera, COUNT(*)

FROM alumnos

GROUP BY carrera

HAVING COUNT(*) > 5;
```

### ESTRUCTURA DE UN SELECT

**SELECT** y **FROM** son obligatorios. El resto de las cláusulas son opcionales.

```
SELECT <COLUMNA(S)>
     FROM <TABLA>
     INNER LEFT RIGHT JOIN <TABLA> ON <CONDICIÓN>
     WHERE <CONDICIÓN SOBRE LAS COLUMNAS DE LA TABLA>
SQL
    GROUP BY <COLUMNAS>
     HAVING < CONDICIÓN SOBRE LAS FUNCIONES DE AGREGACIÓN>
     ORDER BY <COLUMNA(S)> ASC/DESC
     LIMIT <VALOR>
     OFFSET <VALOR>
```

# DigitalHouse>