

# SQL

## OPERADORES BASICOS

- aritméticos: +, -, \*, /, %
- comparación: =, !=, <>, <, >, <=, >=
- lógicos: and, or, not
- otros: between, in, like, is null

## CREAR TABLAS

```
CREATE TABLE NombreTabla (  
    Columna1 TipoDato [CONSTRAINT],  
    Columna2 TipoDato,
```

## INSERT INTO

Se utiliza para insertar registros dentro de una tabla.

```
INSERT INTO NombreTabla (Columna1, ...)  
VALUES (Valor1, ...);
```

## METADATA

### (INFORMATION\_SCHEMA)

Se utiliza para consultar información de la base de datos.

- Para tablas ----->

```
SELECT TABLE_NAME  
FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES;
```

- Para columnas ----->

```
SELECT COLUMN_NAME, DATA_TYPE  
FROM INFORMATION_SCHEMA.COLUMNS  
WHERE TABLE_NAME = 'NombreTabla';
```

## WHERE

Filtra registros según una condición.

```
SELECT Columna1, Columna2  
FROM NombreTabla  
WHERE Condicion;
```

## ORDER BY

Ordena los resultados de una consulta

```
SELECT Columna1, Columna2  
FROM NombreTabla  
ORDER BY Columna1 [ASC|DESC];
```

## OPERADORES LOGICOS

### OPERADOR

### EJEMPLO

IS NULL

verifica si un valor es nulo.

```
SELECT * FROM Empleados WHERE FechaIngreso IS NULL;
```

LIKE

Busca coincidencias por patrón

```
SELECT * FROM NombreTabla WHERE Columna LIKE 'Patron%';
```

IN

Verifica si un valor está dentro de un conjunto.

```
SELECT * FROM NombreTabla WHERE Columna IN (Valor1, Valor2,
```

BETWEEN

Verifica si un valor está dentro de un rango

## JOIN

Se utiliza para combinar registros de dos o más tablas

INNER JOIN: devuelve solo coincidencias.

```
SELECT t1.Columna, t2.Columna  
FROM Tabla1 t1  
INNER JOIN Tabla2 t2 ON t1.ColumnaClave = t2.ColumnaClave;
```

LEFT JOIN: devuelve todos los registros de la izquierda (aunque no haya coincidencias)

```
SELECT t1.Columna, t2.Columna  
FROM Tabla1 t1  
LEFT JOIN Tabla2 t2 ON t1.ColumnaClave = t2.ColumnaClave;
```

RIGHT JOIN: Devuelve todos los registros de la derecha (aunque no haya coincidencia)

```
SELECT t1.Columna, t2.Columna  
FROM Tabla1 t1  
RIGHT JOIN Tabla2 t2 ON t1.ColumnaClave = t2.ColumnaClave;
```

FULL JOIN: Devuelve todos los registros cuando hay coincidencia en una u otra tabla

```
SELECT t1.Columna, t2.Columna  
FROM Tabla1 t1  
FULL JOIN Tabla2 t2 ON t1.ColumnaClave = t2.ColumnaClave;
```

CROSS JOIN: Devuelve el producto cartesiano de ambas tablas (cada fila de la primera con todas las de la segunda).

```
SELECT t1.Columna, t2.Columna  
FROM Tabla1 t1  
CROSS JOIN Tabla2 t2;
```

# SQL

## LÓGICA DE 3 VALORES

En SQL, una condición puede ser:

- TRUE (verdadero)
- FALSE (falso)
- UNKNOWN (cuando hay NULL)

## FUNCIONES DE GRUPO

TIPO	EJEMPLO
COUNT()	Cuenta el número de filas (registros).
SUM()	Suma los valores de una columna numérica.
AVG()	Calcula el promedio de los valores de una columna numérica.
MAX()	Devuelve el valor máximo de una columna.
MIN()	Devuelve el valor mínimo de una columna.

```
SELECT
    COUNT(*) AS Total,
    SUM(ColumnaNumerica),
    AVG(ColumnaNumerica),
    MAX(ColumnaNumerica),
    MIN(ColumnaNumerica)
FROM NombreTabla;
```

## HAVING

Filtra grupos después de un GROUP BY.

```
SELECT Columna, COUNT(*)
FROM NombreTabla
GROUP BY Columna
HAVING COUNT(*) > Valor;
```

## GROUP BY

Agrupar registros en base a una o varias columnas

```
SELECT Columna, COUNT(*)
FROM NombreTabla
GROUP BY Columna;
```

## CREAR TABLAS

Devuelve el valor mínimo de una columna.

```
SELECT Columna,
CASE
    WHEN Condicion1 THEN 'Resultado1'
    WHEN Condicion2 THEN 'Resultado2'
    ELSE 'OtroResultado'
END AS NuevaColumna
FROM NombreTabla;
```

## RESTRICCIONES (CONSTRAINT)

- PRIMARY KEY → identifica de manera única a cada fila.
- FOREIGN KEY → establece relación con otra tabla.
- NOT NULL → evita valores nulos.
- UNIQUE → asegura que no haya valores repetidos.
- CHECK → obliga a cumplir una condición (ej: Edad ≥ 18).
- DEFAULT → asigna un valor por defecto.

## UNION

Devuelve los registros combinados eliminando duplicados.

```
SELECT Columna1, Columna2
FROM Tabla1
UNION
SELECT Columna1, Columna2
FROM Tabla2;
```

# SQL

## UNION ALL

UNION ALL: Devuelve todos los registros combinados, incluyendo duplicados.

```
SELECT Columna1, Columna2
FROM Tabla1
UNION ALL
SELECT Columna1, Columna2
FROM Tabla2;
```

## SUBCONSULTAS CON OPERADORES

IN: Sirve para comprobar si un valor está en el conjunto devuelto por la subconsulta.

```
SELECT columna
FROM tabla1
WHERE columna IN (
    SELECT columna
    FROM tabla2
    WHERE condición
```

EXISTS: Evalúa si la subconsulta devuelve al menos una fila (TRUE/FALSE).

```
SELECT columna
FROM tabla1 t1
WHERE EXISTS (
    SELECT 1
    FROM tabla2 t2
    WHERE t1.columna = t2.columna
```

NOT EXISTS: Evalúa si la subconsulta no devuelve filas.

```
SELECT columna
FROM tabla1 t1
WHERE NOT EXISTS (
    SELECT 1
    FROM tabla2 t2
    WHERE t1.columna = t2.columna
```

## PIVOT (DE FILAS A COLUMNAS)

El PIVOT permite convertir valores de filas en encabezados de columnas y aplicar una función de agregación (SUM, COUNT, AVG, etc.).

```
SELECT <columnas_fijas>, [valor1], [valor2], [valor3], ...
FROM (
    SELECT <columna_a_fijar>, <columna_a_pivotear>, <valor_a_agregar>
    FROM <tabla>
) AS src
PIVOT (
    <función_agregación>(<valor_a_agregar>)
    FOR <columna_a_pivotear> IN ([valor1], [valor2], [valor3], ...)
) AS p;
```

## UPDATE (MODIFICAR DATOS)

- Sin WHERE, se actualizan todas las filas de la tabla.

```
UPDATE tabla
SET columna1 = valor1, columna2 = valor2
WHERE condición;
```

## DELETE (ELIMINAR DATOS)

Sin WHERE, elimina todas las filas (la tabla queda vacía).

```
DELETE FROM tabla
WHERE condición;
```