## **Operador IN**

Enlace: https://www.bigbaydata.com/sql-where-in-like/

El operador IN en SQL se utiliza para especificar **múltiples valores en una cláusula WHERE**. Es una forma concisa y eficiente de filtrar filas basadas en una lista de valores, evitando el uso repetido del operador OR. El operador IN verifica si el valor de una columna coincide con uno de los valores en la lista proporcionada.

Supongamos que tenemos la misma tabla Empleados con las siguientes columnas:

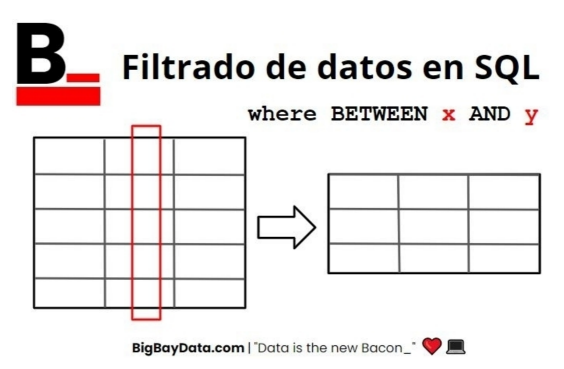
- ID
- Nombre
- Departamento

Queremos seleccionar los empleados que trabajan en los departamentos de Recursos Humanos, Finanzas o Marketing. El SQL que usaríamos es:

- SELECT \*
- FROM Empleados
- WHERE Departamento IN ('Recursos Humanos', 'Finanzas', 'Marketing')
- •

In [ ]:

## Where BETWEEN



Enlace: https://www.bigbaydata.com/between-sql/

El operador BETWEEN en SQL se utiliza para filtrar el resultado de una consulta seleccionando los registros cuyos valores en una columna específica se encuentren **dentro de un rango determinado**. Este rango incluye los valores de los extremos especificados. Es útil para comparar valores numéricos, fechas o cualquier tipo de dato que permita una comparación de rango.

Supongamos que tenemos una tabla llamada Empleados con las siguientes columnas:

- ID
- Nombre
- Salario

Y queremos seleccionar los empleados cuyo salario esté entre 3000 y 5000:

- SELECT \*
- FROM Empleados
- WHERE Salario BETWEEN 3000 AND 5000
- ;

In [ ]: