# **Distintas formas de JOINS entre tablas**

# ***MySQL***

* **Fecha**: Viernes, Junio 6 de 2025
* **Actividad didáctica:** conferencia
* **Actividades complementarias a la conferencia:**
  + **Preguntas y respuestas:**  
    Al finalizar la conferencia, permitir que los participantes hagan preguntas y comenten sobre el tema.
  + **Sesiones de trabajo en grupo:**  
    Dividir a los participantes en pequeños grupos para analizar el contenido de la conferencia y llegar a conclusiones.
  + **Simulaciones o casos prácticos:**  
    Utilizar ejemplos reales o simulaciones para aplicar los conocimientos aprendidos en la conferencia.
  + **Debates o discusiones:**  
    Fomentar el debate sobre los temas tratados en la conferencia.
  + **Encuestas o cuestionarios:**  
    Utilizar herramientas interactivas para evaluar el conocimiento de los participantes y obtener retroalimentación.
* **Equipos de trabajo:**

##### equipo 1

1 DANNA VALENTINA RODRIGUEZ CLAVIJO

2 JUAN SEBASTIAN MOLINA CIFUENTES

3 DAYANA MACHADO MUÑOZ

4 BRYAN MUÑOZ RODRIGUEZ

##### equipo 2

1 PAULA ANDREA CASSIANI CASTILLO

2 DANIEL CASTILLO MORA

3 SARA RUIZ LOPEZ

4 MICHAEL STEVEN SALAMANCA MARTIN

##### equipo 3

1 JHONATAN CARVAJAL BONILLA

2 KATHERIN MORCILLO QUIROGA

3 JOHAN FERNANDO OCHOA LOZANO

4 JAIDER SEBASTIAN MORENO QUINTERO

##### equipo 4

1 DANIELA LORENA BOHORQUEZ DIAZ

2 JULIANA TIQUE ORTIZ

3 JUAN SEBASTIAN MARTINEZ PINTO

4 DAVID SANTIAGO FUQUENE LEAL

##### equipo 5

1 CAMILO ANTONIO TORRES PEREZ

2 JUAN CAMILO AREVALO ROA

3 DEREK YHOSEPH SAAVEDRA CASTAÑEDA

4 NICOLAS MARTINEZ VALENZUELA

##### equipo 6

1 SIMON ESTEBAN VARGAS MORA

2 YOJAN SNEYDER FLOREZ SANCHEZ

3 DANIEL ANDRES VALBUENA RODRIGUEZ

4 DAVID ALEJANDRO SOLANO MORENO

##### equipo 7

1. KAREN DANIELA LEAL POVEDA
2. BRAYAN SANTIAGO RACHEN CARDENAS
3. DUVIER OLMOS COMETA

* **Temas:**

**Equipo 1:** MySQL INNER JOIN, Self Join y Operador UNION

**Equipo 2:** MySQL LEFT JOIN

**Equipo 3:** MySQL RIGHT JOIN

**Equipo 4:** MySQL CROSS JOIN

**Equipo 5:** Subconsultas:

a. En cláusula SELECT

**Equipo 6:** Subconsultas:

b. En cláusula FROM

**Equipo 7:** Subconsultas:

c. En cláusula WHERE

* **Tener en cuenta:**

Cada equipo realizará la explicación de las distintas formas de JOIN (unión) entre tablas en el SGBD MySQL.

1. Presentación del tema *grupal*

## Cada aprendiz integrante de cada equipo, realizará un ejemplo *individual de su tema asignado*:

## Script de la creación de la base de datos

* 1. Insert de datos de prueba
  2. Enunciado de consultas de prueba y sus soluciones
  3. Documento paso a paso de explicación del ejemplo