

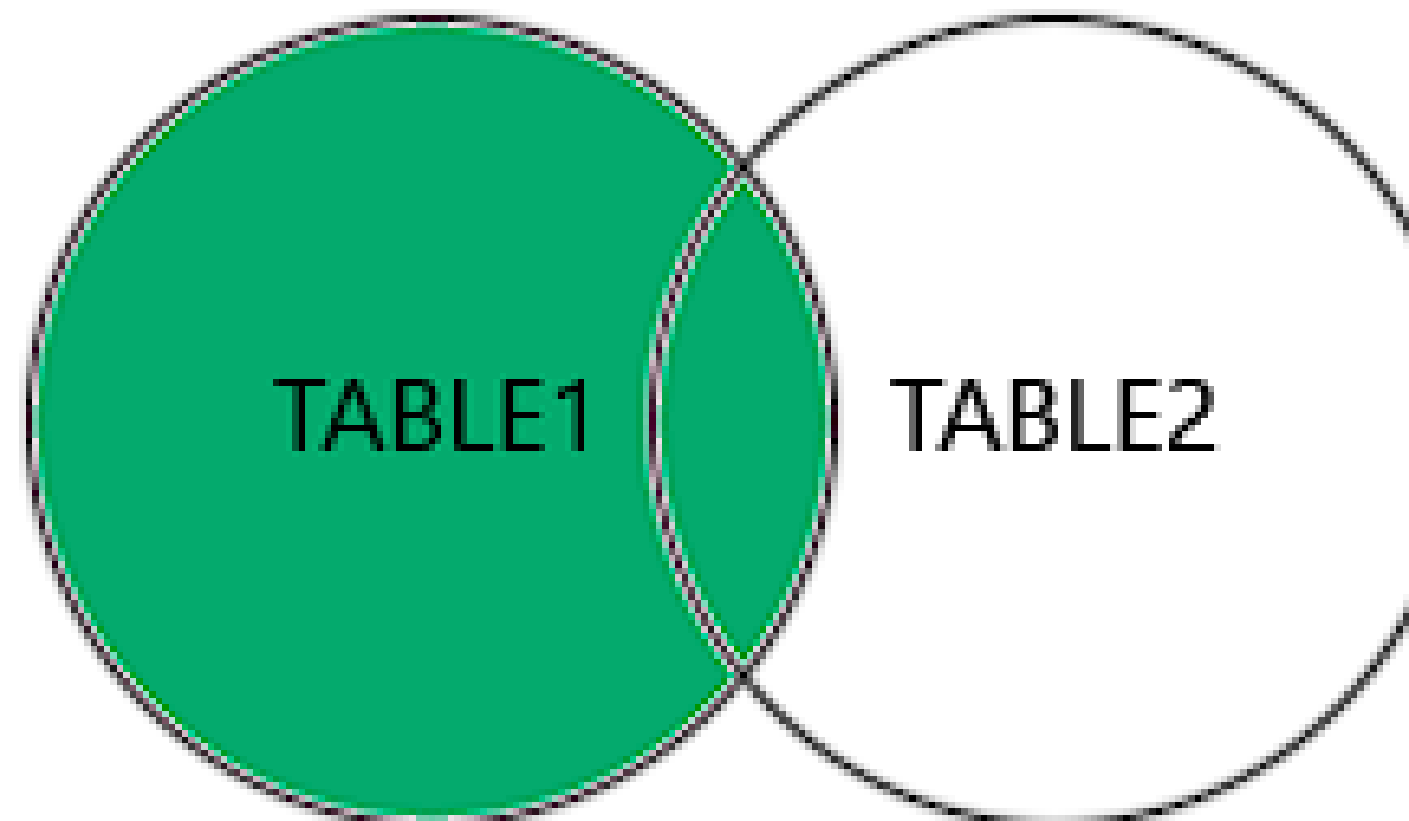
# LEFT JOIN

Juan Cerquera  
Laura Sanchez  
Heyder Santiago

```
render() {
  return (
    <React.Fragment>
      <div className="py-5">
        <div className="container">
          <Title name="our" title="product">
            <div className="row">
              <ProductConsumer>
                {(value) => {
                  |   |   |   console.log(value)
                  |   |   |
                  |   |   |   }}
                </ProductConsumer>
              </div>
            </div>
          </div>
        </div>
      </React.Fragment>
```

LEFT JOIN

LEFT JOIN



LA LEFT JOIN PALABRA CLAVE DEVUELVE TODOS LOS REGISTROS DE LA TABLA DE LA IZQUIERDA (TABLA1) Y LOS REGISTROS COINCIDENTES DE LA TABLA DE LA DERECHA (TABLA2). EL RESULTADO ES 0 REGISTROS DEL LADO DERECHO, SI NO HAY COINCIDENCIA.

# E J E M P L O

```
SELECT * FROM `estudiante`  
Left JOIN matricula ON  
matricula.id_estudiante =  
estudiante.id;
```

```
SELECT * FROM `matricula`  
Left JOIN materia ON  
matricula.id_materia = materia.id  
Left JOIN estudiante ON  
matricula.id_estudiante =  
estudiante.id;
```

# VENTAJAS

1. INCLUSIVIDAD DE DATOS
2. FLEXIBILIDAD EN RELACIONES
3. ANÁLISIS DE DATOS INCOMPLETOS

# DESVENTAJAS

1. RENDIMIENTO POTENCIALMENTE MENOR
2. AMBIGÜEDAD EN LAS COLUMNAS
3. POTENCIAL PARA DATOS DUPLICADOS
4. COMPLEJIDAD DE LECTURA

GRACIAS POR  
SU ATENCION

