



## **JOIN**

Data Science







- → JOIN
- → Teoría de conjuntos
- → Diagrama de Venn
- → Tipos de JOIN



#### **OBJETIVOS** DE LA CLASE

Al finalizar esta lecture estarás en la capacidad de...

- → **Entender** la Teoría de Conjuntos
- → Reconocer el concepto de JOIN en SQL

# Join

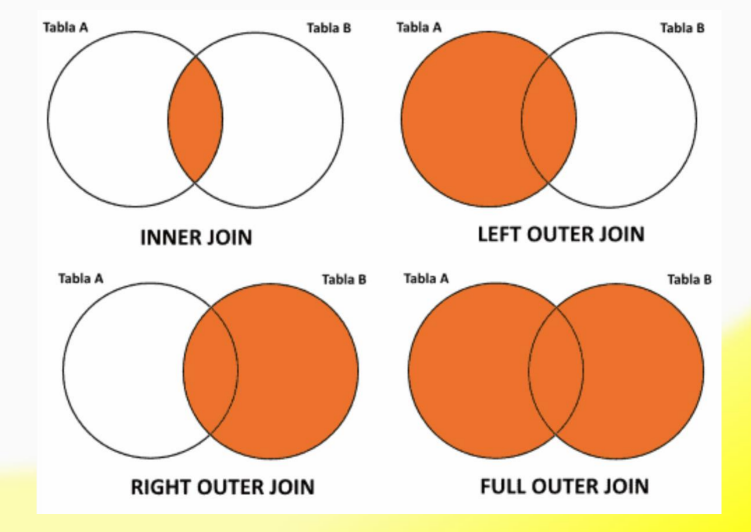




La **instrucción Join**, se usa para acceder los datos de dos tablas relacionadas a través de algún campo en común, este acceso se da gracias a las "**foreign key**" que permiten generar las relaciones entre ellas. Asimismo, permite tener un alto grado de **normalización** en las tablas y aún así poder accederlas de forma sencilla.











## Teoría de conjuntos

Unión de conjuntos

Intersección de conjuntos

Diferencia de conjuntos

Conjuntos complementarios

Diferencia simétrica

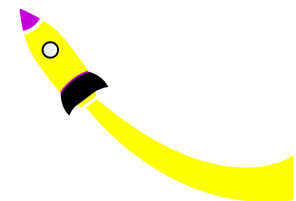
Producto

cartesiano



## Unión de conjuntos

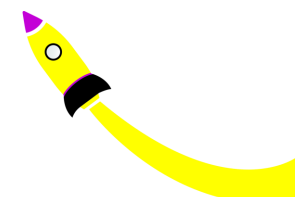
Contiene cada elemento que está contenido, al menos, en alguno de ellos.





## Intersección de conjuntos

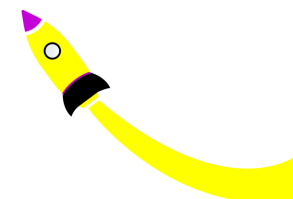
Incluye todos los elementos que estos conjuntos comparten o que tienen en común.





## Diferencia de conjuntos

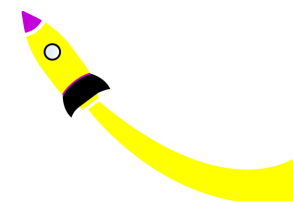
Es igual a los elementos del primer conjunto menos los elementos del segundo.





## Conjuntos complementarios

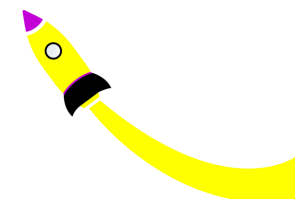
Incluye todos los elementos que no están contenidos en dicho conjunto (pero que sí pertenecen a otro conjunto de referencia).





### Diferencia simétrica

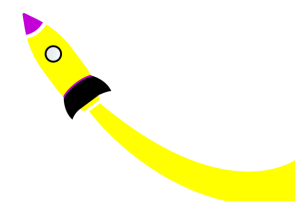
Incluye todos los elementos que están en uno o en otro, pero no en ambos al mismo tiempo.





### Producto cartesiano

Es una operación que da como resultado un nuevo conjunto.







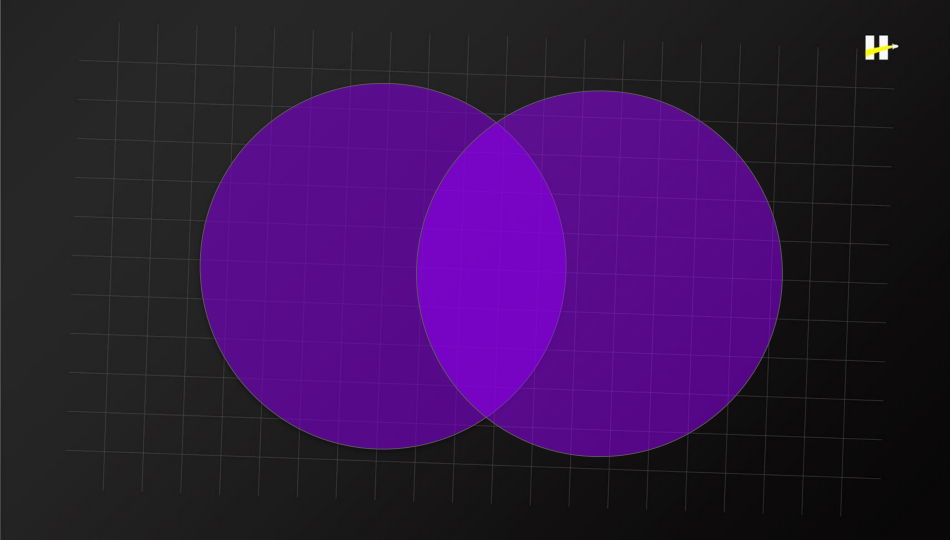
## ¿Qué son?

Esquemas usados en la <mark>teoría de conjuntos.</mark>

Muestran colecciones <mark>(conjuntos)</mark> de cosas <mark>(elementos)</mark> por medio de líneas cerradas

La línea cerrada exterior abarca a todos los elementos bajo consideración, el <mark>conjunto universal U.</mark>

Usa círculos que se superponen u otras figuras para ilustrar las <mark>relaciones lógicas</mark> entre dos o más conjuntos de elementos





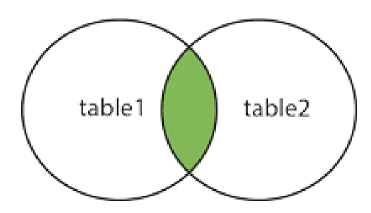


#### Inner Join



Devuelve sólo aquellas filas donde haya un match.

#### **INNER JOIN**



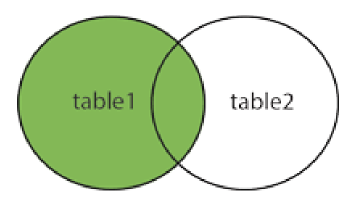


#### **Left Join**



Cuándo quieres todas las filas para las que haya match pero también aquellas de la **Tabla A** que no hagan **match**.

**LEFT JOIN** 



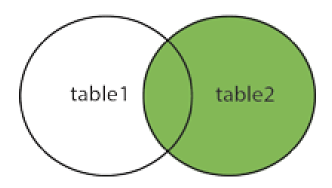


#### **Right Join**



Exactamente lo mismo pero a la inversa, cuando quieres listar las filas de la tabla B aunque no estén relacionadas con ninguna fila de la tabla A.

RIGHT JOIN



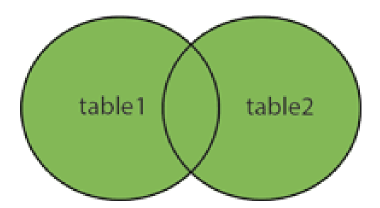


#### Full outer join.

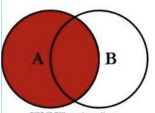


Es como la suma de las dos anteriores. Queremos tanto las filas de la A como las de B. tanto si hay match como si no.

FULL OUTER JOIN



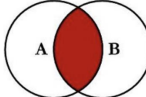




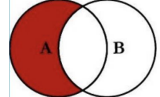
#### **SQL JOINS**

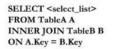


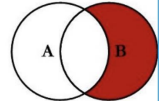
SELECT <select\_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key



SELECT <select\_list>
FROM TableA A
RIGHT JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key







SELECT <select\_list>
FROM TableA A
LEFT JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key
WHERE B.Key IS NULL

SELECT <select\_list>
FROM TableA A
RIGHT JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key
WHERE A.Key IS NULL

B



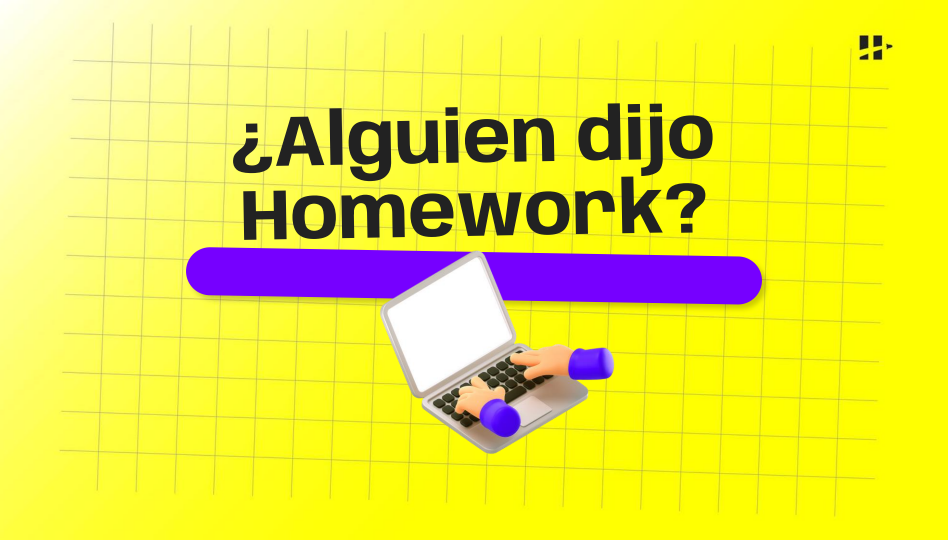
SELECT <select\_list>
FROM TableA A
FULL OUTER JOIN TableB B
ON A.Key = B.Key
WHERE A.Key IS NULL
OR B.Key IS NULL



## ¿PREGUNTAS?



## Resumen



#### HENRY



## Próxima lecture Subconsultas y Vistas

# 











