

Instituto Tecnológico Superior de Jerez.



Jerez de García Salinas a 11 de Octubre del 2019.

Cristofer Casas Murillo.

cristofer32513@gmail.com

S17070157.

INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.

Taller de Base de Datos.

5to. SEMESTRE.

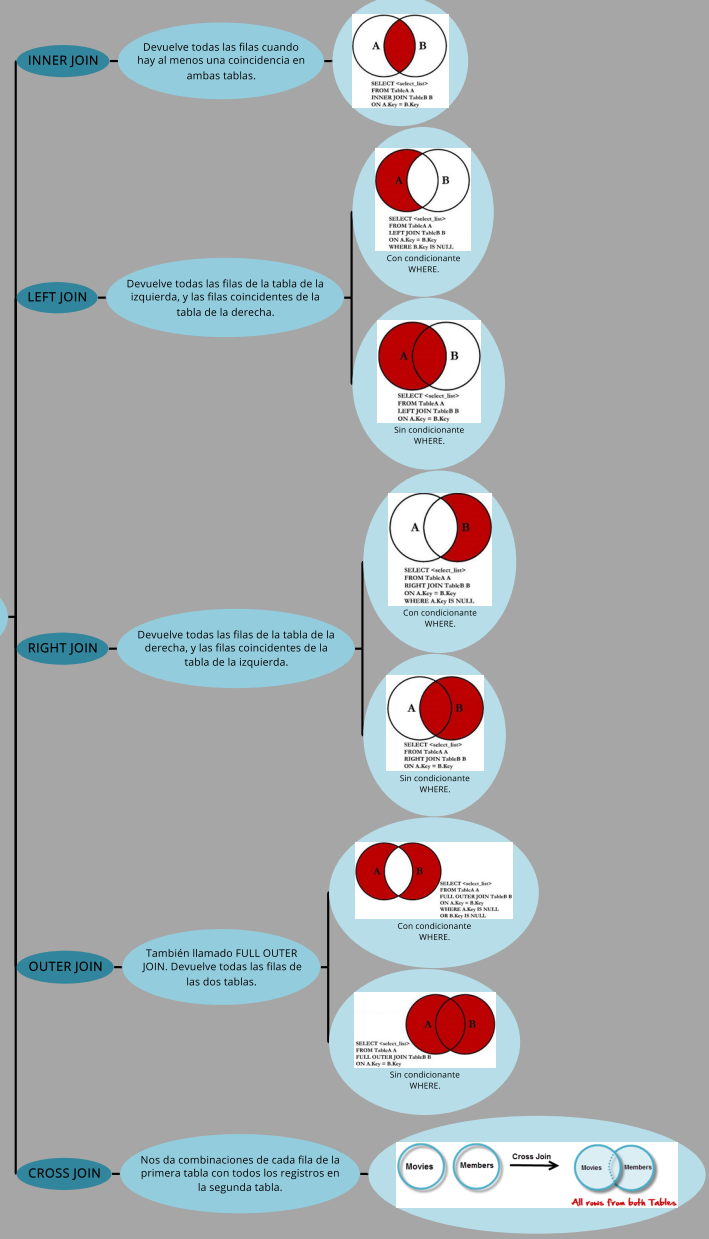
Cuadro Sinóptico (Joins).

ISC. Salvador Acevedo Sandoval.

JOIN

- ¿Qué es un JOIN en MySQL?
 - Es una sentencia para recuperar datos desde varias tablas al mismo tiempo.
- Condiciones para que funcione.
 - Las tablas tienen que estar relacionadas entre sí de alguna forma.
 - Las tablas deben contener un campo en común.

- ¿Cuántos tipos de JOINS hay en MySQL?
 - Existen varios tipos de JOINS, pero no todos están soportados en todos los sistemas de bases de datos.



Referencias.

- Diego Lázaro. (2018). Principales Tipos de Joins en SQL. 2019, de diego.com.es
Sitio web: <https://diego.com.es/principales-tipos-de-joins-en-sql>
- VicHaunter. (2017). Joins en mySQL bien explicado. todo lo que necesitas saber. 2019, de vichaunter.org Sitio web: <https://www.vichaunter.org/desarrollo-web/joins-mysql-bien-explicado-lo-necesitas-saber>
- Jordi Cabot. (2018). Todos los Tipos de Join en SQL – Guía de Referencia Rápida. 2019, de ingeneriadesoftware.es Sitio web: <https://ingeneriadesoftware.es/tipos-sql-join-guia-referencia/>
- NE. (NE). mySQL Joins Tutorial: Interior, Exterior, Izquierda, Derecha, Cruzada. 2019, de guru99.es Sitio web: <https://guru99.es/joins/>