

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE JEREZ



Ingeniería en Sistemas Computacionales

9no Semestre Alumno:

Daniel Alejandro de la Rosa Castañeda NC:16070126

Materia:

Taller de Bases de Datos

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico(JOINS)

Docente:

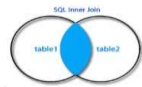
ISC Salvador Acevedo

Jerez de García Salinas a 23 de octubre del 2020



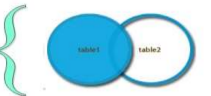


INNER JOIN: Devuelve todas las filas cuando hay al menos una coincidencia en ambas tablas.

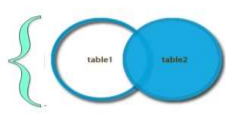


JOINS

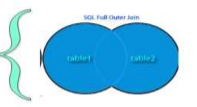
Los JOIN son usados en una sentencia SQL para recuperar datos de varias tablas al mismo tiempo. Estas tablas tienen que estar relacionadas de alguna forma LEFT JOIN: Devuelve todas las filas de la tabla de la izquierda, y las filas coincidentes de la tabla de la derecha.



RIGHT JOIN: Devuelve todas las filas de la tabla de la derecha, y las filas coincidentes de la tabla de la izquierda.



OUTER JOIN: Devuelve todas las filas de las dos tablas, la izquierda y la derecha. También se llama FULL OUTER JOIN.



REFERENCIAS

Diego Lazaro. (2018). Principales tipos de JOINS en SQL 16 de octubre del 2018, de Diego com Sitio web. https://diego.com.es/principales-tipos-de-joins-en-sql ----->Recuperado de:

http://www.edu4java.com/es/sql/sql5.html