



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

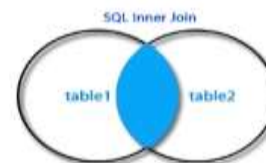
Jerez de García Salinas a 23 de octubre del 2020



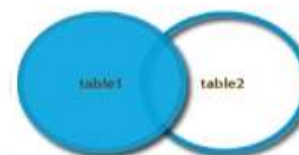
JOINS

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

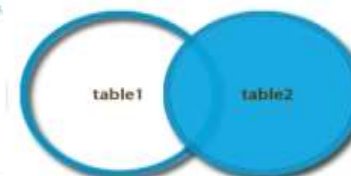
INNER JOIN: Devuelve todas las filas cuando hay al menos una coincidencia en ambas tablas.



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>