

JOINS ENTRE TABLAS

JOIN o INNER JOIN	Muestra los registros de dos tablas distintas a partir del vínculo de dos campos	SELECT campos FROM tabla1 JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo;
	Permite especificar la tabla del campo al que <u>estoy consultando en caso que entren en conflicto por llamarse de igual forma</u>	SELECT tabla1.campo , tabla2.campo FROM tabla1 JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo;
LEFT JOIN	Muestra todos los campos que se encuentran en la primer tabla y los que tienen en común ambas	SELECT tabla1.campo , tabla2.campo FROM tabla1 LEFT JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo;
RIGHT JOIN	Muestra todos los campos que se encuentran en la segundactaba y los que tienen en común ambas	SELECT tabla1.campo , tabla2.campo FROM tabla1 RIGHT JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo;
AS	Permite cambiar el código el nombre de una tabla para nombrarla de forma más corta	SELECT campos FROM tabla1 AS a JOIN tabla2 AS b ON a.campo = b.campo;
	Permite cambiar el nombre de un campo en en caso que entre en conflicto con otra que se llame de igual forma	SELECT tabla1.campo AS c , tabla2.campo as d FROM tabla1 AS a JOIN tabla2 AS b ON a.campo = b.campo;
WHERE	Permite hacer joins con condicionales	SELECT campos FROM tabla1 JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo WHERE condición;
JOINS CON MÁS DE 2 TABLAS	Permite hacer jins entre más de 2 tablas	SELECT campos FROM tabla1 JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo JOIN tabla3 ON tabla3.campo = tabla1.campo;
DISTINCT	Evita que en los join se multipliquen los datos repetidos	SELECT DISTINCT campos FROM tabla1 JOIN tabla2 ON tabla1.campo = tabla2.campo;

IMPORTANTE:

En las condiciones también se debe utilizar la nomenclatura del punto para llamar a los campos:

Ej: WHERE tabla.cod>100;