JOINS ENTRE TABLAS

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