SELECT 🡪 Lo que debemos mostrar.

FROM 🡪 De donde queremos mostrarlo.

WHERE 🡪 Condiciones que se tienen que dar para mostrarlo.

SELECT (lo que quieras) FROM (donde sea necesario) WHERE (lo que tiene que cumplirse).

Se pueden poner alias después de las tablas de FROM para acortar su llamada.

SELECT \* FROM articulo a, 🡪 tan solo con poner a, ya se estará llamando a articulo

Las fechas se ponen de la siguiente manera 🡪 AAAA/MM/DD, siendo A año, M mes y D dia

Para mostrar elementos distintos y que no se repitan, de pondrá distinct entre SELECT y lo que queremos mostrar: SELECT distinct cod FROM articulo a.

Para ordenar las tablas en función a un elemento, se pondrá order by (lo que se quiere ordenar) ASC/DESC

Cuando un elemento no exista, se pondrá NULL y se declara como: WHERE num is not NULL.

Se pueden poner constantes entre el SELECT y el FROM cuando van entre comillas simples: SELECT ‘Constante’, (mas cosas) FROM

Se pueden declarar rangos: WHERE cod [not] BETWEEN x and y.

Comparaciones con el termino LIKE: SELECT \* FROM profesores where nombre LIKE ‘RAFA%’

Se usa % para decir que no importa lo que haya más allá del porciento.

Se usa \_ cuando no importa el carácter que haya en el espacio de la barra baja.

Se pueden usar listas para simplificar las condiciones: where nombre [not] IN (‘Rafa’, ‘Pedro’).