

## SQL que se puede usar en las prácticas de lab de BD

Leyenda:

**TERMINALES SQL**

<tokens>

no terminales

**WITH <alias> AS (select)** /\* mejor un WITH por cada alias \*/

select → **SELECT [DISTINCT] (([<tabla>.]<atr> | < f-agr>) [<alias>])+ /\* separados por “,” \*/**  
         **FROM clausula-from**  
         **WHERE (condición)+**  
         **[ GROUP BY (<atr>)+ /\* separados por “,” \*/**  
         **[ HAVING condición-fagr]**  
         **[ ORDER BY (atr [ ASC | DESC ] )+ /\* separados por “,” \*/**  
         **| (select) [ UNION [ALL] | OUTER UNION [CORR] | MINUS | INTERSECT ] (select)**

clausula-from → (<tabla> [alias])+ /\* separados por “,” \*/  
         | ( <tabla> [ **LEFT | RIGHT | FULL** ] **OUTER**  JOIN <tabla> **ON** <condicion>)+

condicion → op-cond comp-num op-cond  
         | <atr> **LIKE ‘ [%] <string> [%] ‘**  
         | <atr> **[NOT] IN (select)**  
         | **[NOT] EXISTS (select)**  
         | condicion ( **AND | OR** ) condicion  
         | **NOT**  condicion  
         | ( condicion )

op-cond → <atr> | <value> | (select) /\* aquellos selects que devuelven sólo un valor \*/

comp-num → = | > | < | <>

f-agr → **COUNT(\*)**  
         | **(COUNT | (MAX | MIN | AVG ) (<atr>)**

condición-fagr → (f-agr comp-num <value>)+ /\* separados por “,” \*/