**ORDEN DE EJECUCION DE UNA CONSULTA SELECT:**

5 SELECT

1 FROM

2 WHERE

3 GROUP BY

4 HAVING

6 ORDER BY

TENER EN CUENTA EL ORDEN PARA VER DONDE PODER USAR LOS ALIAS

Alias de Campos:

Podemos renombrar los campos para que salida tenga un nombre de columna a gusto nuestro:

Ejemplos:

Select num\_empl as numero\_de\_vendedor

From repventas

numero\_de\_vendedor

101

102

103

104

105

106

107

108

110

Select num\_empl as 'numero de vendedor' ,

cuota as 'cuota estimada',

ventas,

cuota-ventas as diferencia,

ventas \* 1.2 as 'ventas aumentadas en 20%',

'bravo' as estoyloca,

12334217898904563 as numerobobo

From repventas

numero de vendedorcuota estimada ventas diferencia ventas aumentadas en 20% estoyloca numerobobo

101 300000,00 305673,00 -5673,00 366807.60000 bravo 12334217898904563

102 350000,00 474050,00 -124050,00 568860.0000 bravo 12334217898904563

103 275000,00 286775,00 -11775,00 344130.0000 bravo 12334217898904563

104 200000,00 142594,00 57406,00 171112.8000 bravo 12334217898904563

105 350000,00 367911,00 -17911,00 441493.2000 bravo 12334217898904563

106 100000,00 50000,00 50000,00 60000.00000 bravo 12334217898904563

107 300000,00 186042,00 113958,00 223250.4000 bravo 12334217898904563

108 350000,00 361865,00 -11865,00 434238.0000 bravo 12334217898904563

110 NULL 75985,00 NULL 91182.00000 bravo 12334217898904563

Alias de Tablas:

Si los nombres de los campos coinciden para dos tablas distintas debemos poner algo que identifique al campo, para eso usamos los alias de tablas:

Ejemplo: listar vendedor, ciudad donde trabaja y ventas para cada vendedor

select num\_empl, nombre, ciudad, r.ventas

from repventas as r , oficinas as o

where oficina\_rep=oficina

and r.ventas <3400