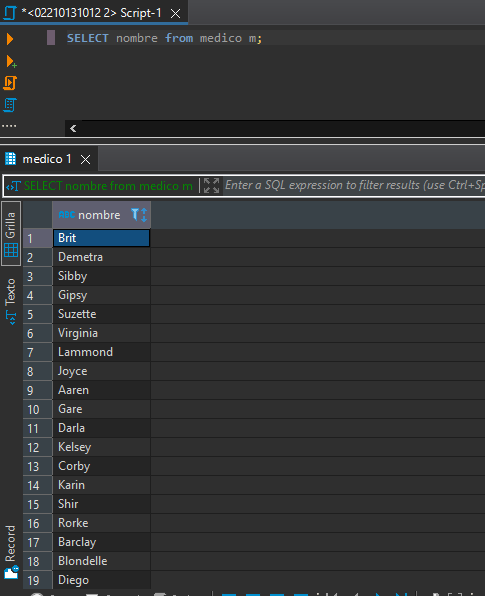
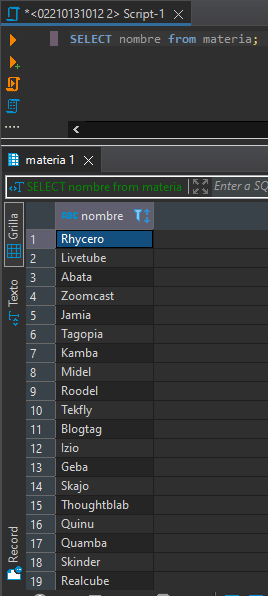
**1. Select columns**

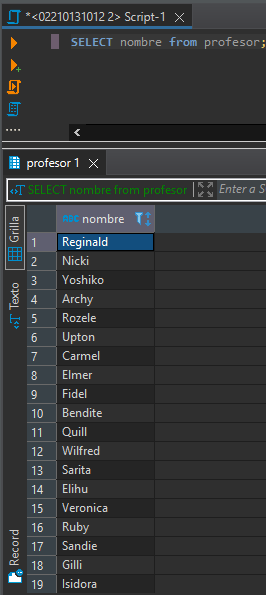
* Me muestra los medicos.



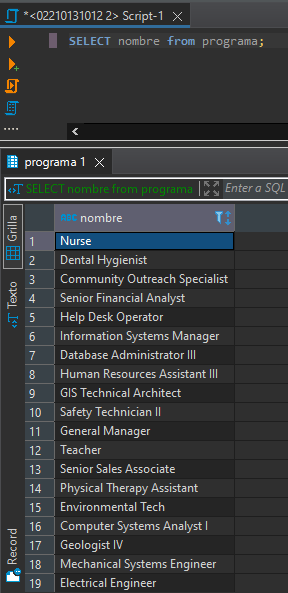
* Me muestra las materias.



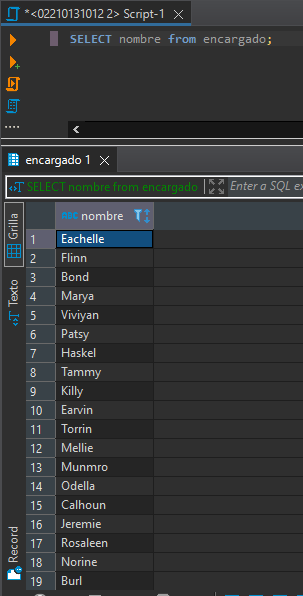
* Me muestra los profesores.



* Me muestra los programas.

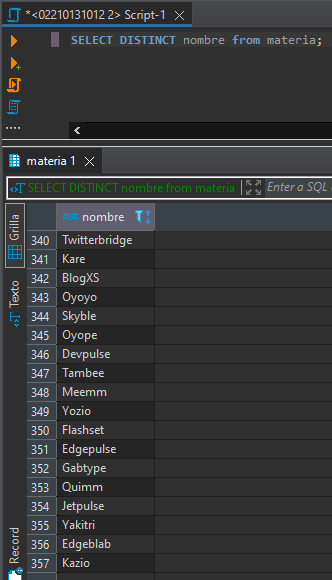


* Me muestra los encargados

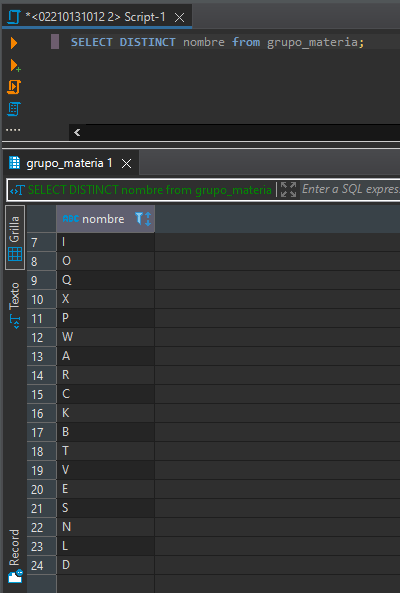


**2. Select Distinct 1 columns**

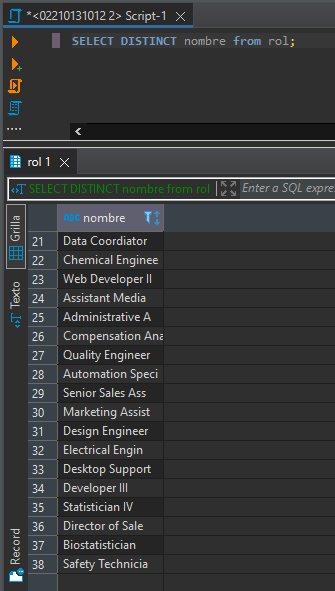
* Me muestra de 1000 materias las que no repiten su nombre.



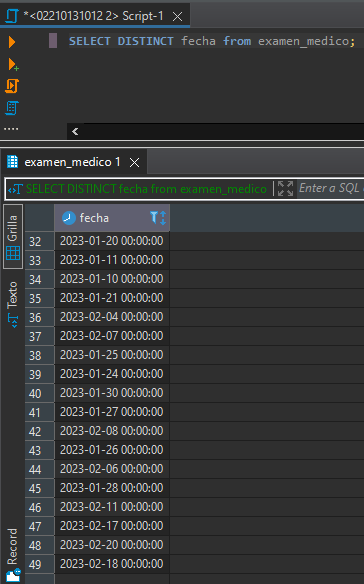
* Me muestra de 1000 grupos los nombres que hay.



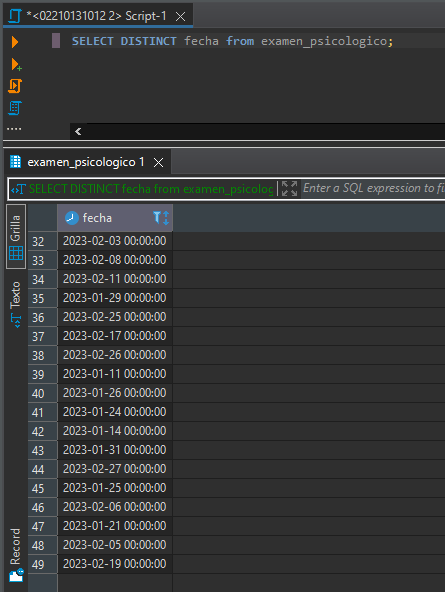
* Me muestra los roles que hay sin repetir alguno.



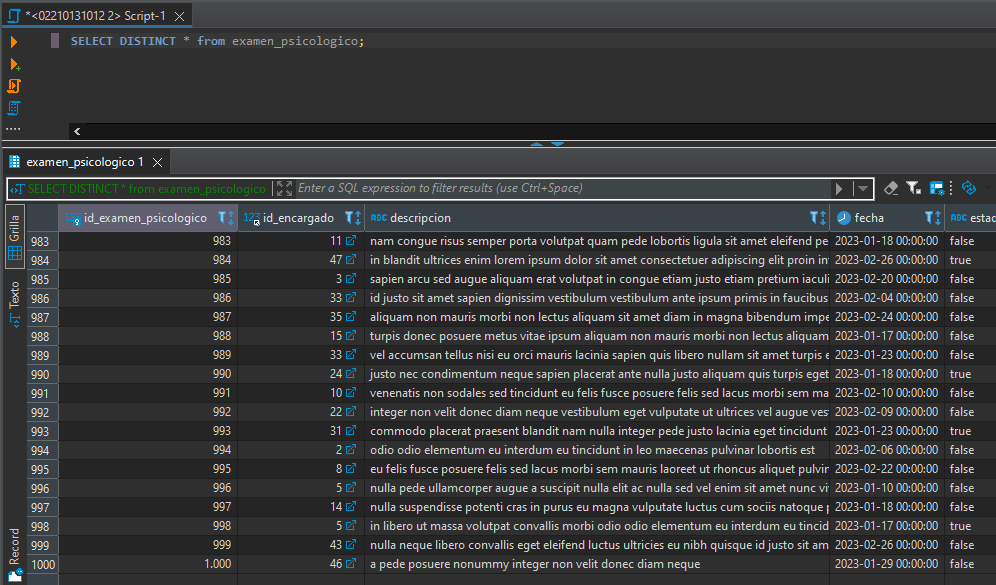
* Me muestra todas las fechas de los exámenes médicos.

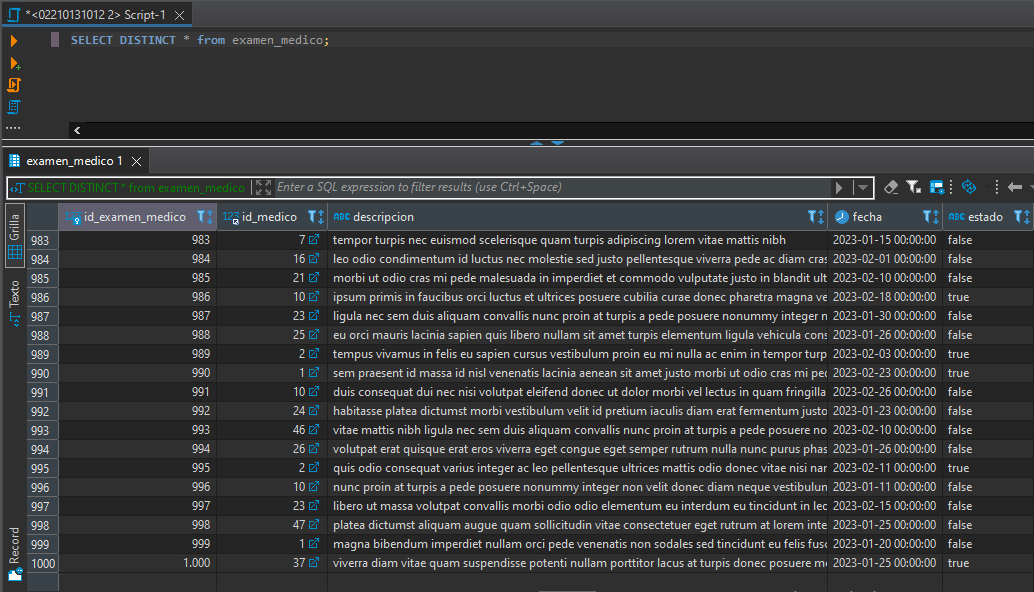


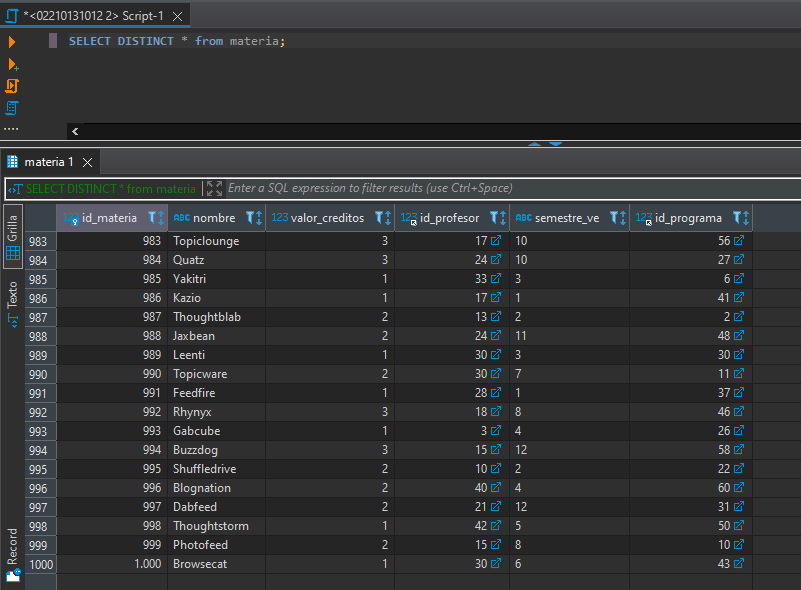
* Me muestra todas las fechas de los exámenes psicológicos.

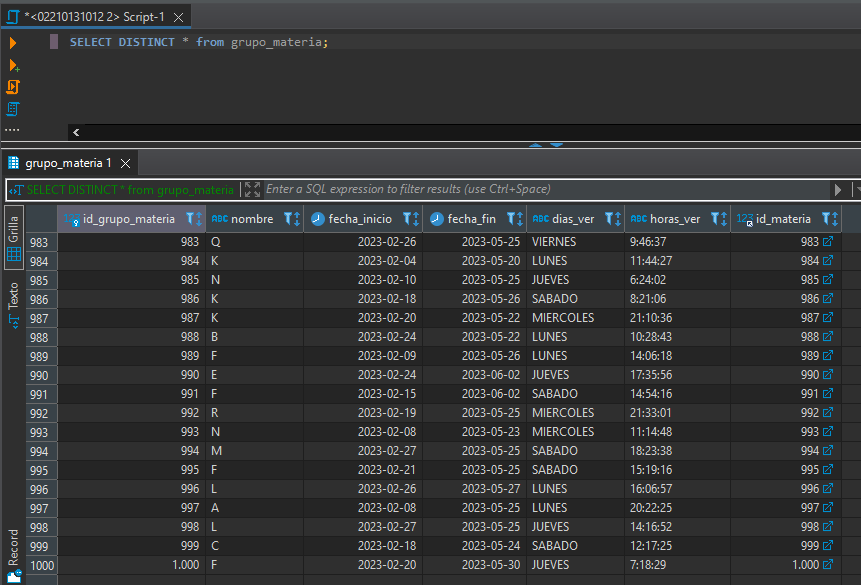


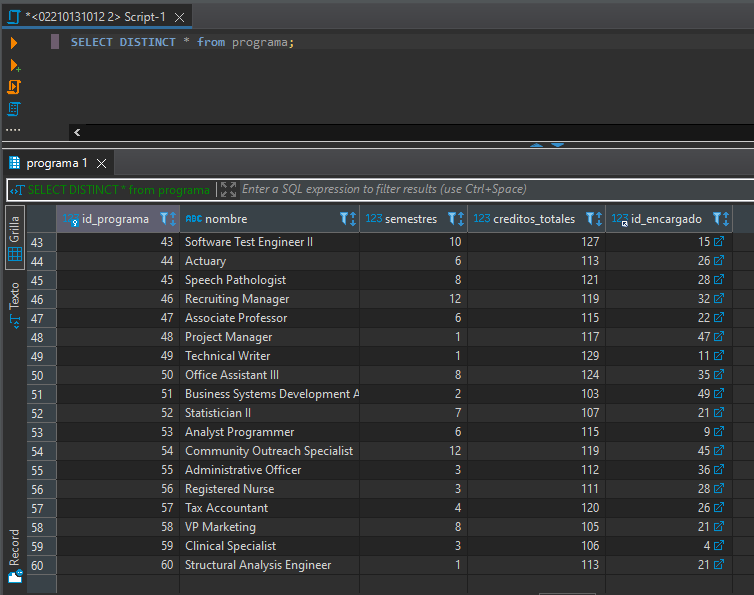
**3. Select Distinct \* columns**





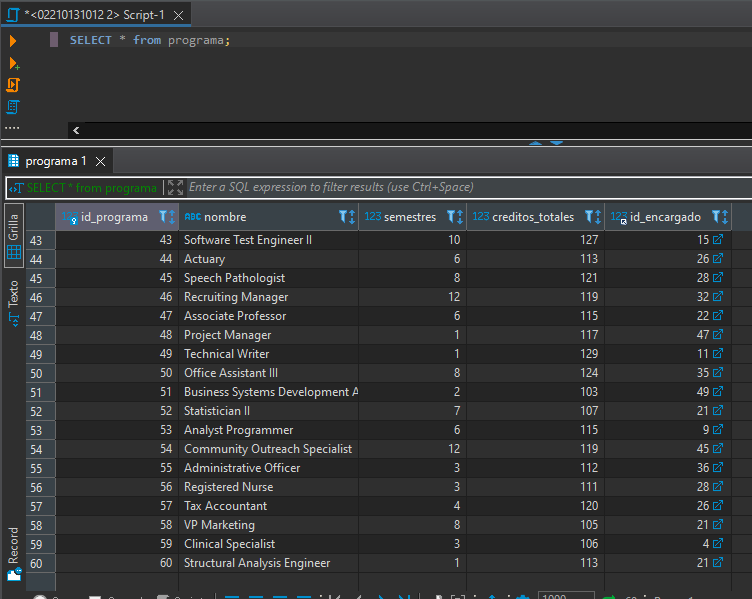




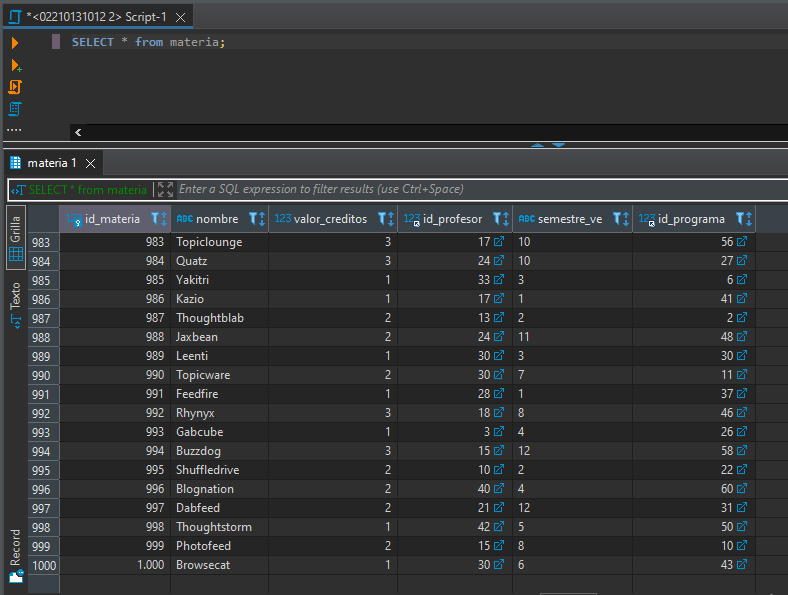


**4. Select \***

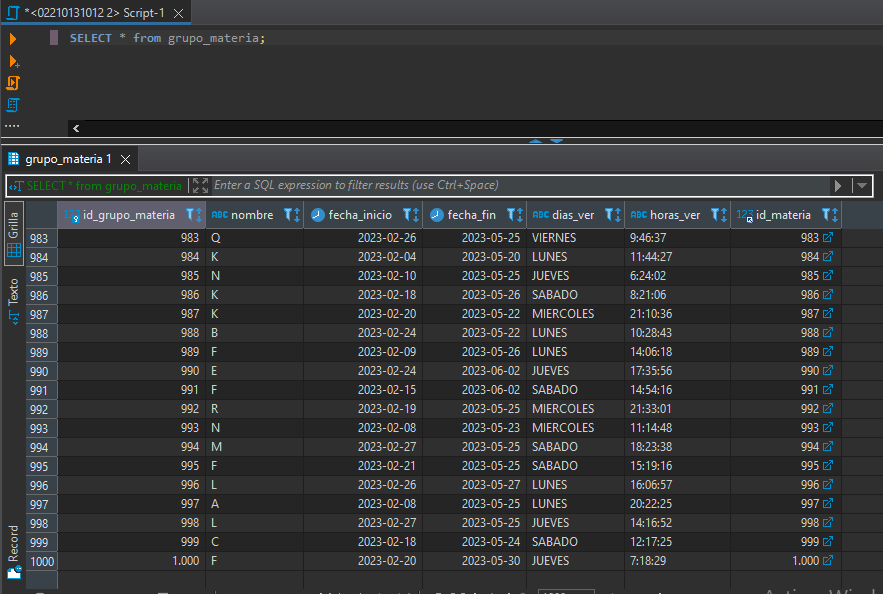
* Me muestra todos los programas o carreras.



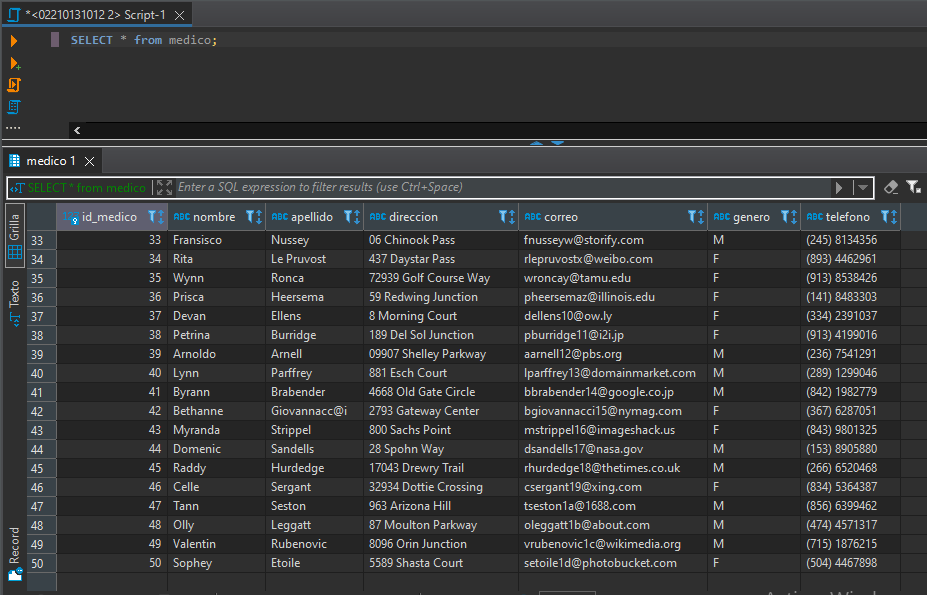
* Me muestra todas las materias



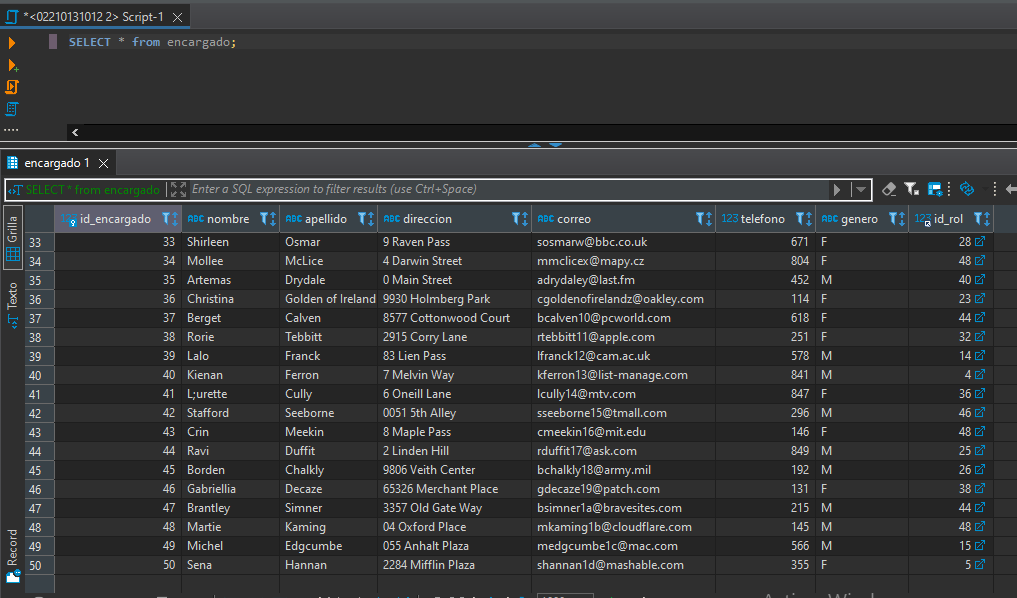
* Me muestra todos los grupos de sus materias



* Me muestra todos los médicos con su información

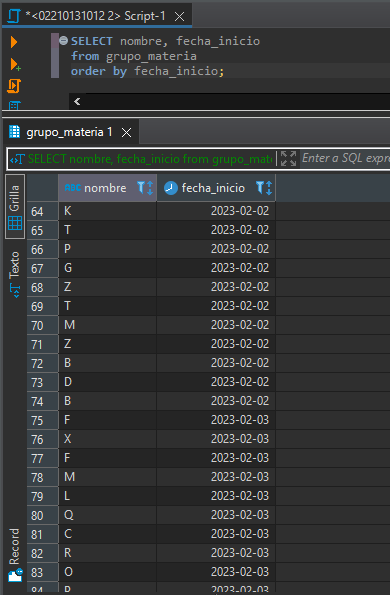


* Me muestra toda la información de los encargados

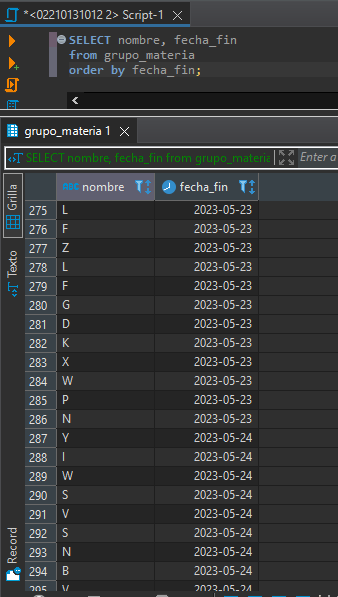


**5. Order by**

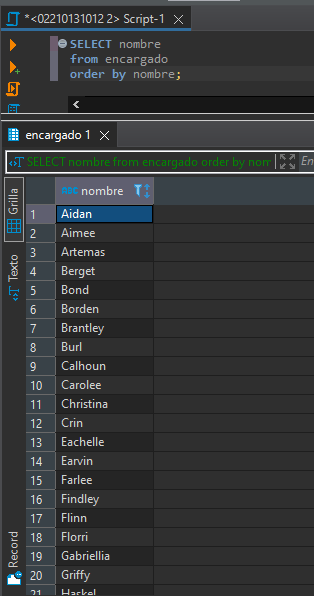
* Muestra el nombre de los grupos y sus fecha de inicio, ordenados por fechas



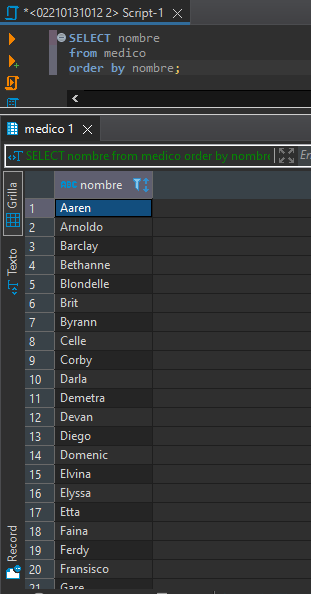
* Muestra los grupos sus nombres y fechas finales en orden de las fechas



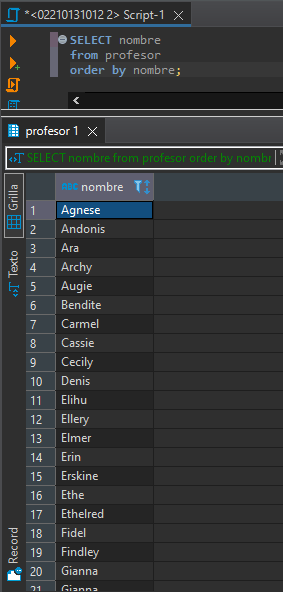
* Los nombres de los encargados en ascendente



* Los nombres de los medico en ascendente

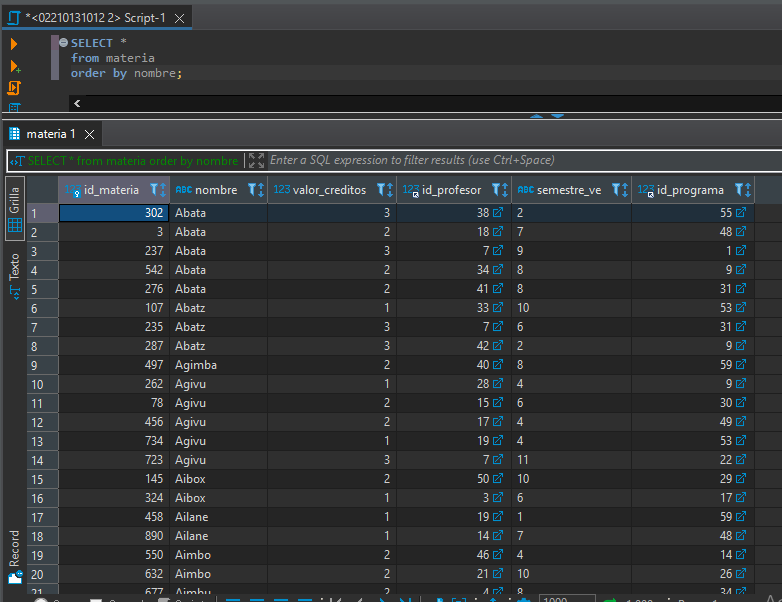


* Los nombres de los profesores en ascendente

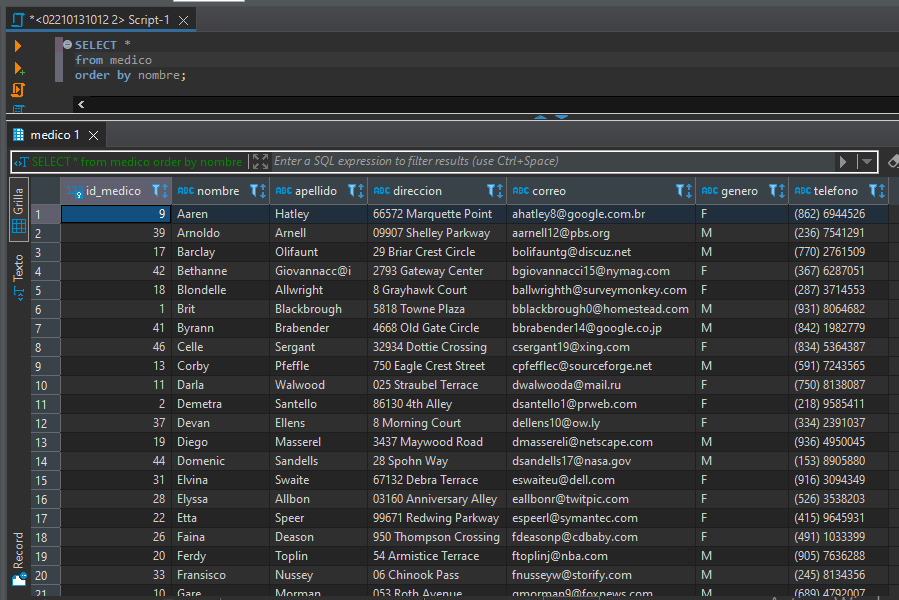


**6. Order by \***

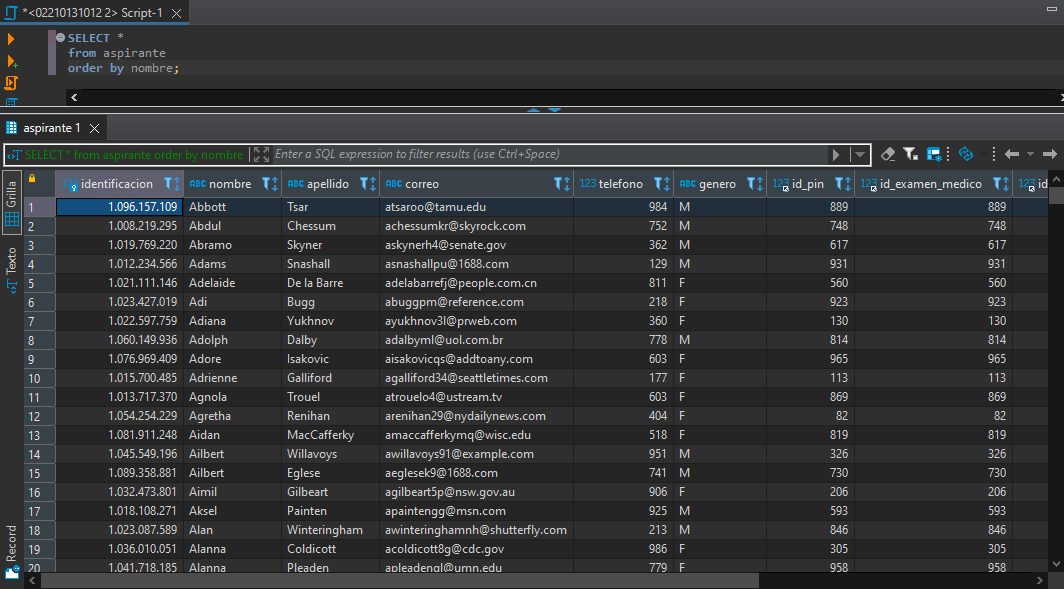
* Me muestra toda la información de las materias en orden de los nombres



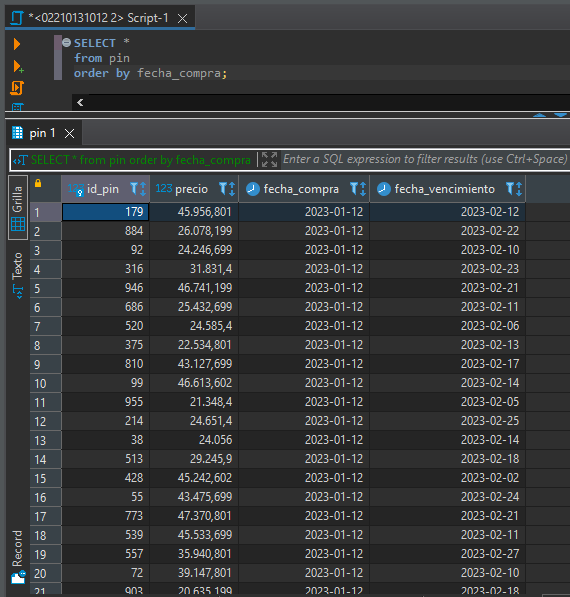
* Me muestra toda la información de los médicos en orden de los nombres



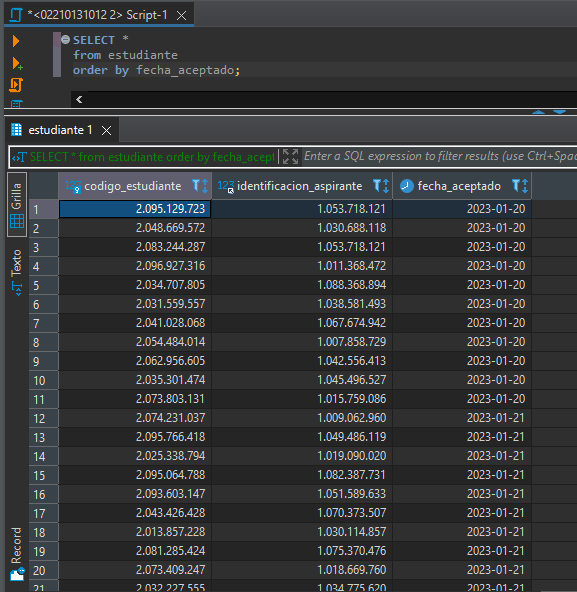
* Muestra la información de los aspirantes en orden ascendente de los nombres



* Muestra los pines en orden de las fechas en forma ascendente

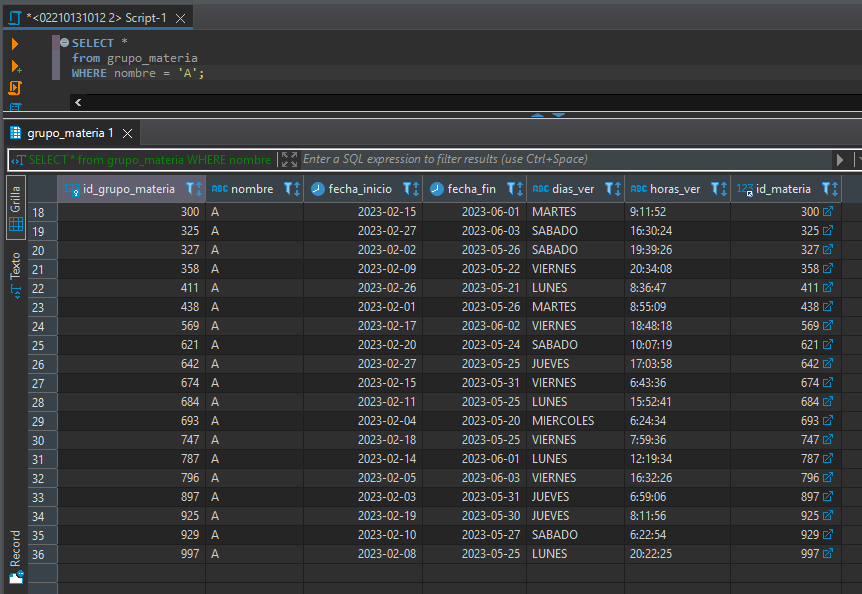


* Me muestra la información de los estudiantes en orden de las fechas en forma ascendente

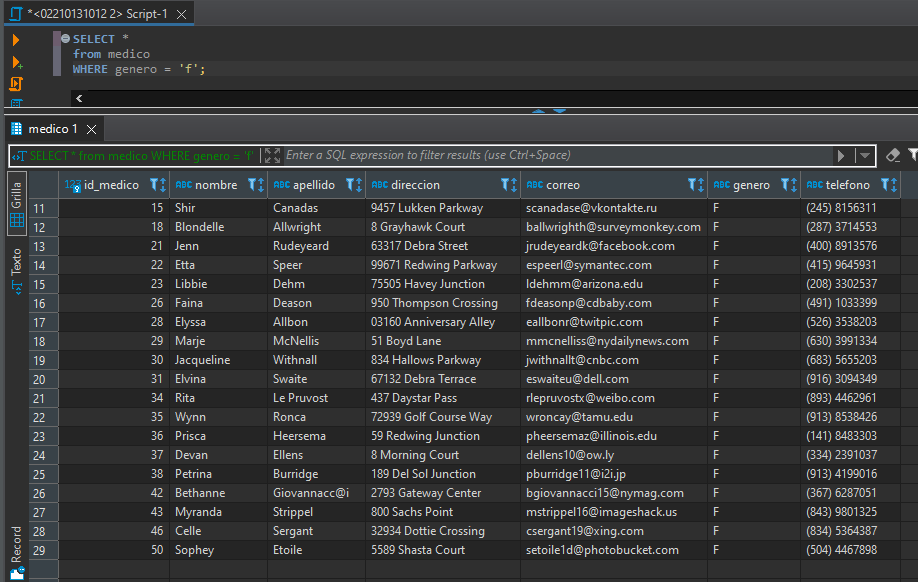


**7. Where predicators =, <>, <, <=, <, >=**

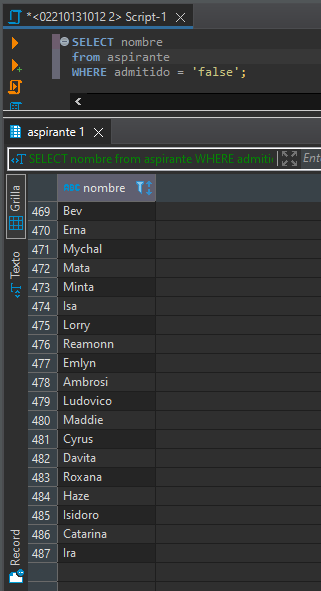
* Muestra los grupos con nombre A



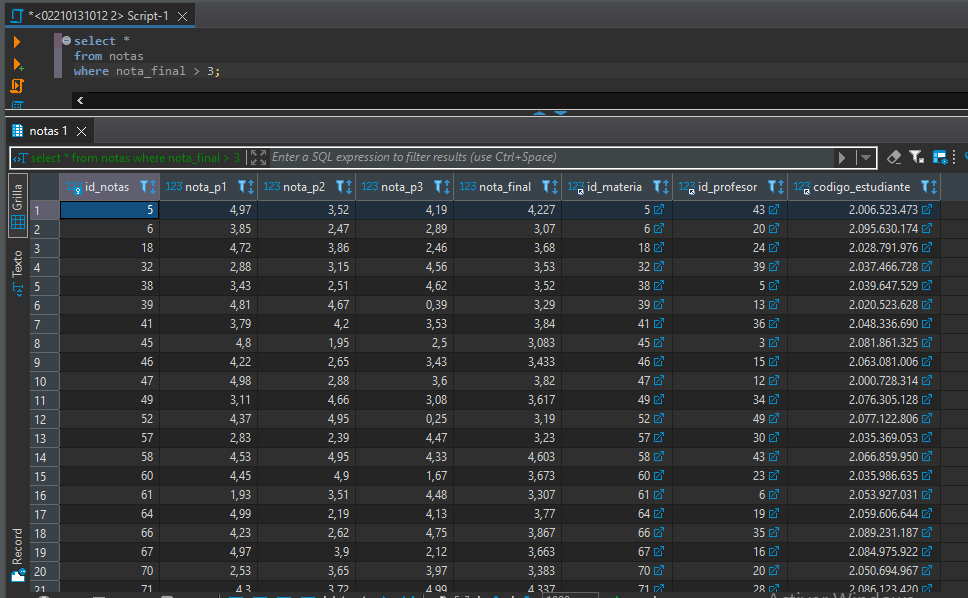
* Me muestra las médicos que hay.



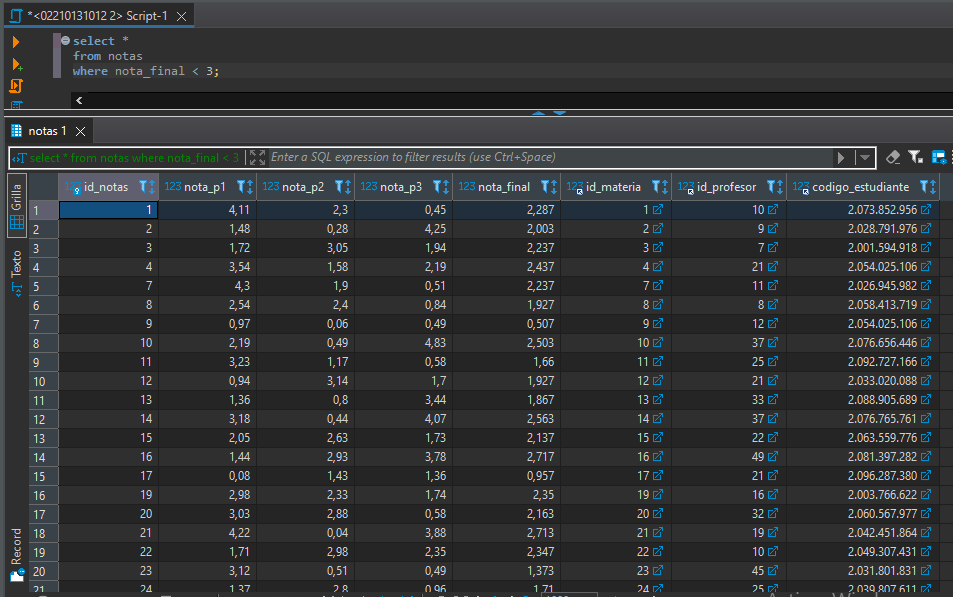
* Me muestra todos los estudiantes que no fueron admitidos



* Me muestra las notas mayores a 3

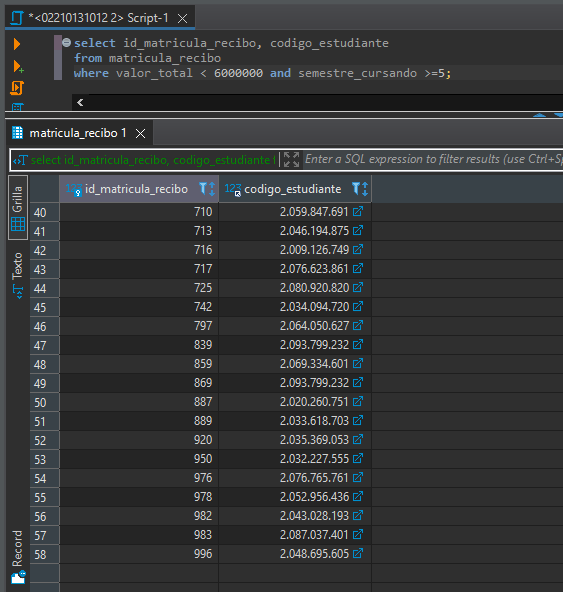


* Me muestra las notas menores a 3



**8. Where and or**

* Me muestra la matrícula y el código del estudiante donde el valor sea menor a 6millones y que sea del 5to semestre o mayor



* Me muestra el codigo del estudiante donde la nota del primer o segundo corte sea 3 o mayor

