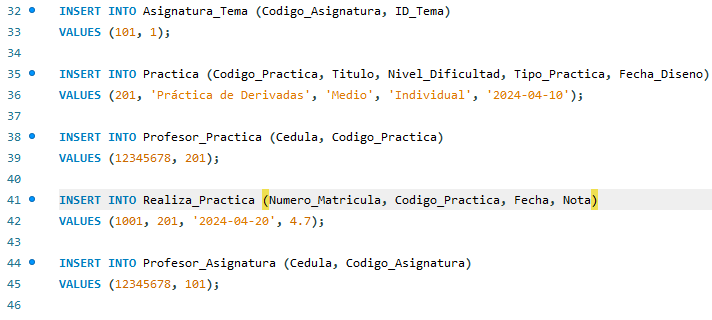
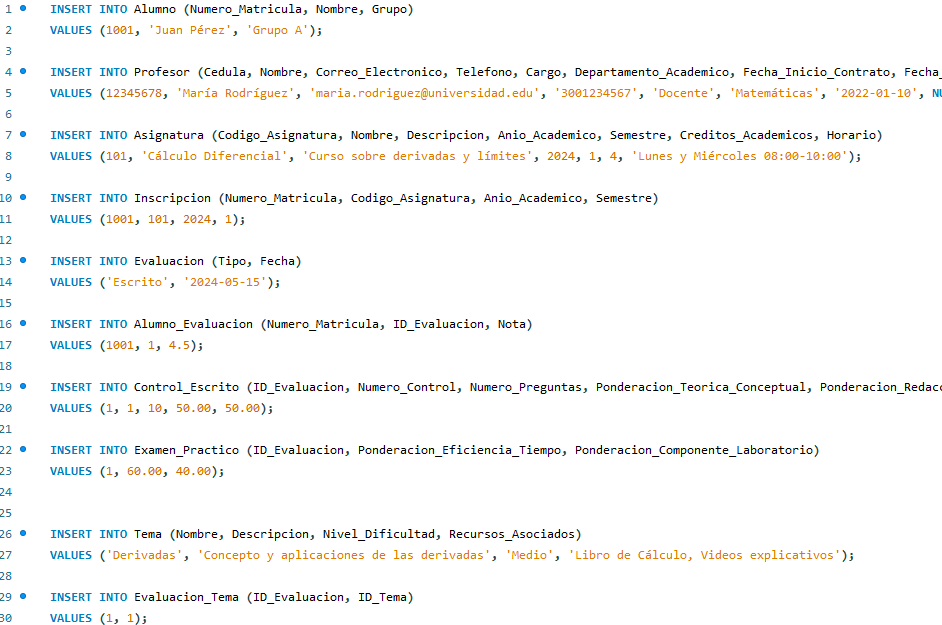
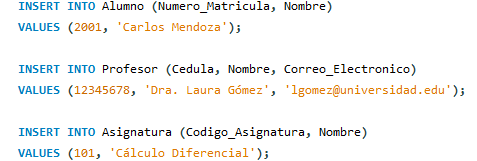
## Escribir las Sentencias SQL necesarias para Insertar al menos un registro (fila) completo por cada TABLA\_X.



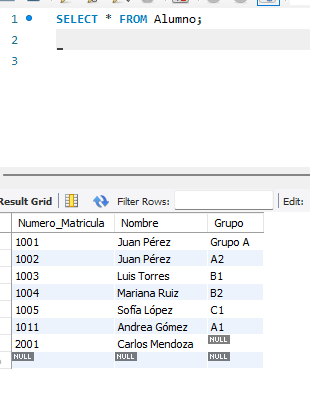
## Escribir las Sentencias SQL necesarias para Insertar al menos un registro (fila) parcial por cada TABLA\_X.

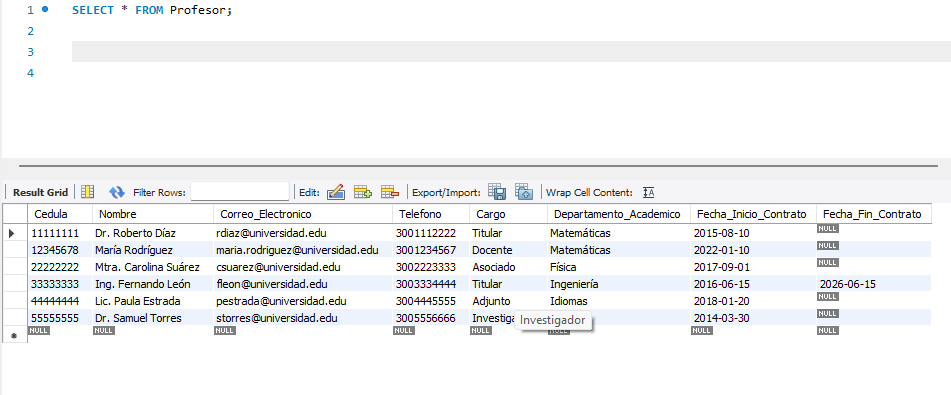


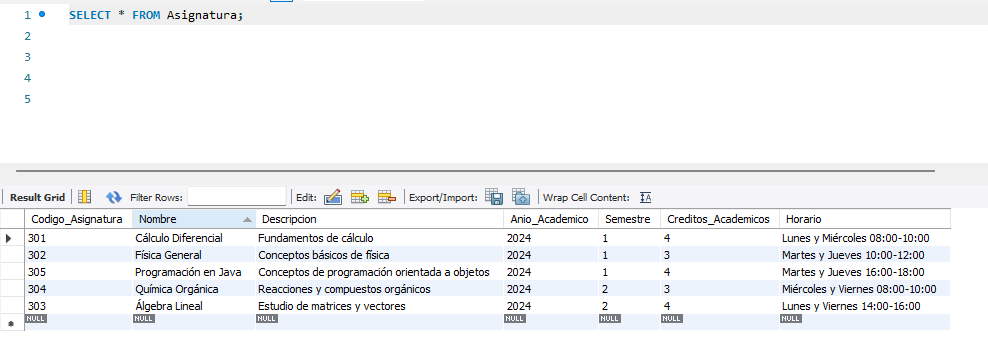
## Escribir la Sentencia SQL necesaria registrar al menos 5 completo o parcial usando una sola inserción en cada TABLA\_X



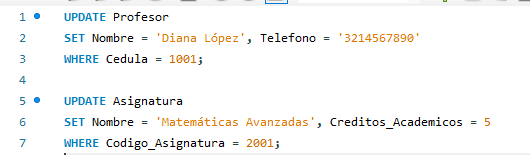
## Escribir las sentencias SQL mostrando todos los registros insertados en al menos en cada TABLA\_X .



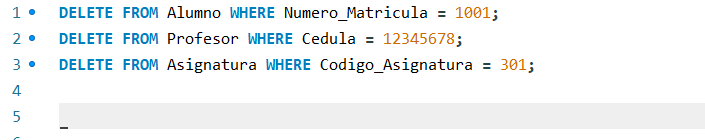




## Escribir las sentencias SQL para modificar al menos dos columnas C1 y C2 de un registro específico de cada TABLA\_X



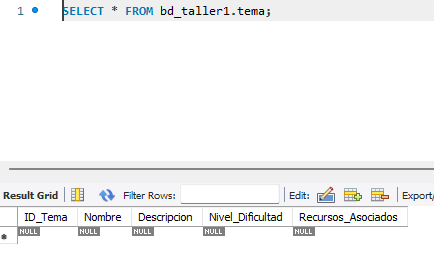
## Eliminar un registro específico de cada TABLA\_X



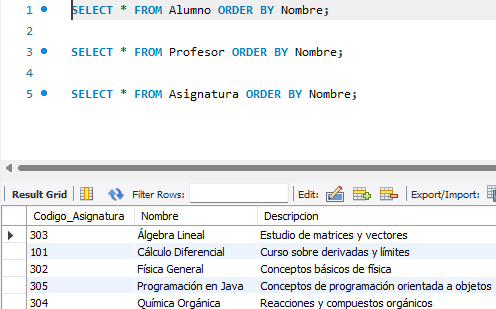
1. Eliminar o truncar todos los registros de una TABLA\_X específica



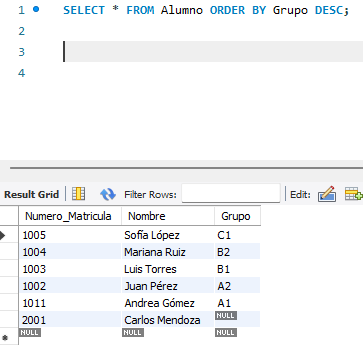
1. Obtener todos los registros de TABLA\_X



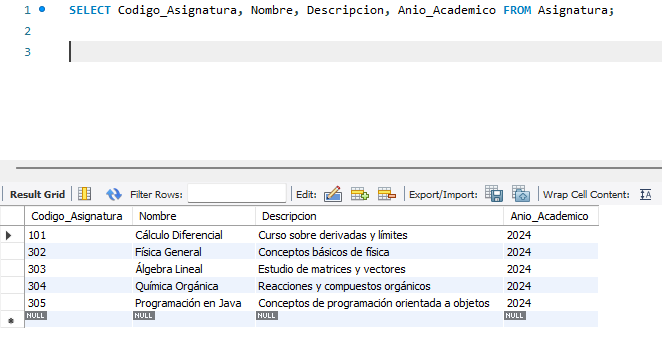
1. Obtener todos los registros de TABLA\_X ordenados por C1



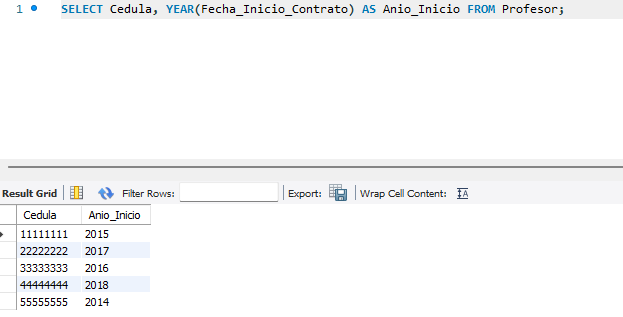
1. Obtener todos los registros de TABLA\_X ordenados por C2 de forma descendente



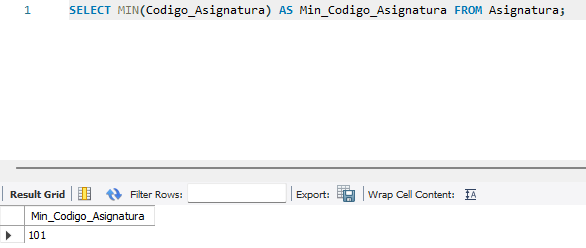
1. Obtener C1, C2, C3 y C4 TABLA\_X



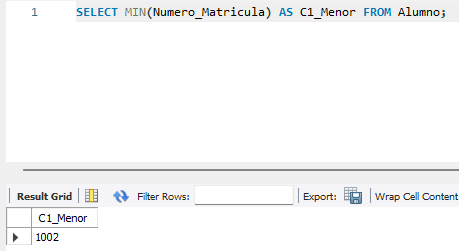
1. Obtener el año de C1 en TABLA\_X



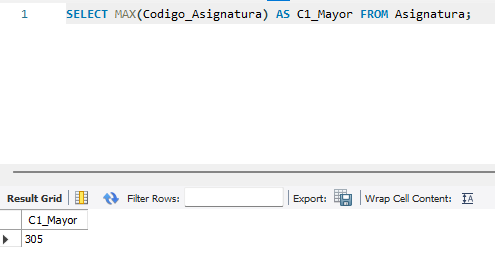
1. Obtener el C1 con valor más bajo de TABLA\_X



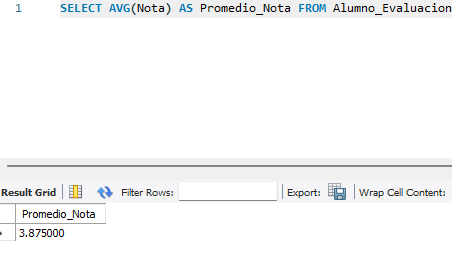
1. Obtener el C1 con valor más bajo de TABLA\_X y al resultado colocarle como C1\_Menor

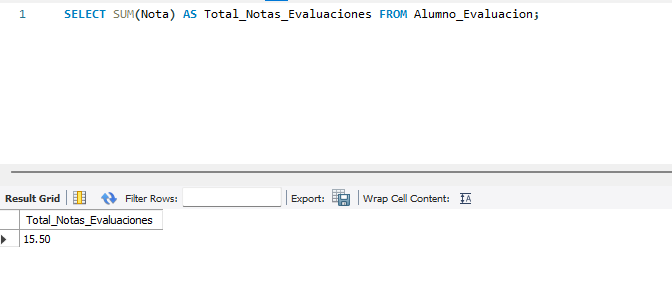


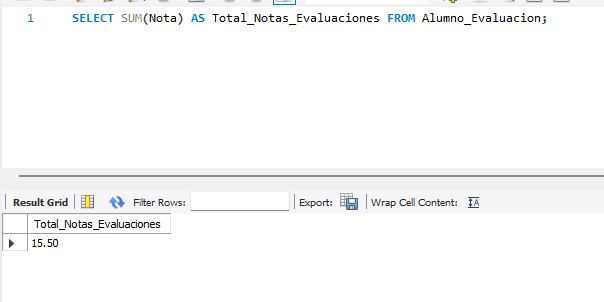
1. Obtener el C1 con valor más alto de TABLA\_X y al resultado colocarle como C1\_Mayor



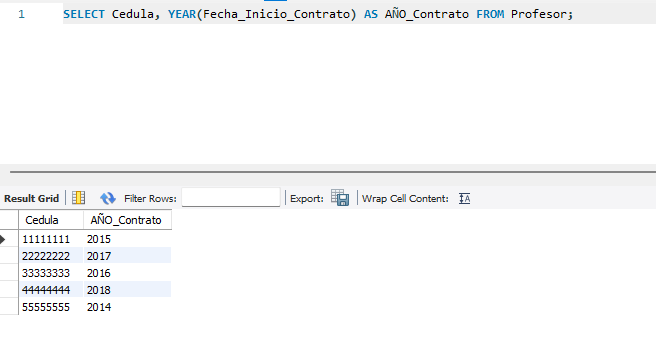
1. Obtener promedio de C1 de TABLA\_X y al resultado colocarle como Promedio\_C1



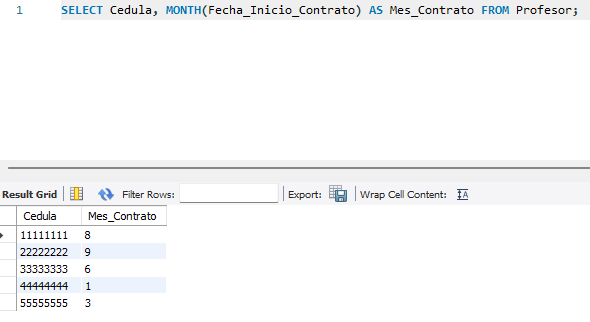
1. Obtener la Sumatoria de C1 de TABLA\_X y al resultado colocarle como Total\_C1
2. Obtener el número de registros de TABLA\_X y al resultado colocarle como Total\_TABLA\_X



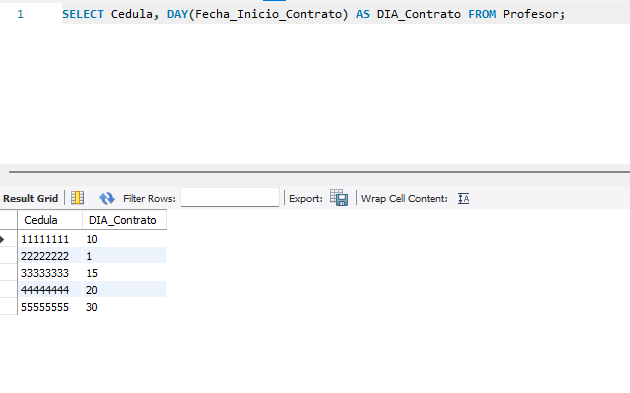
1. Obtener el Año de C1 en TABLA\_X y al resultado colocarle como AÑO\_C1



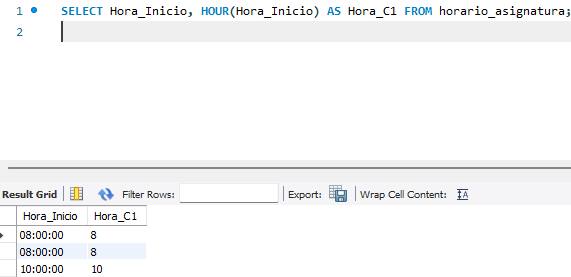
1. Obtener el Mes de C1 en TABLA\_X y al resultado colocarle como Mes\_C1



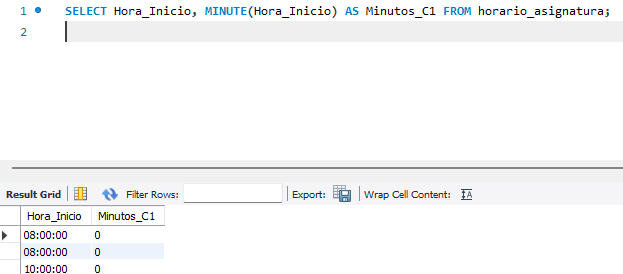
1. Obtener el Dia de C1 en TABLA\_X y al resultado colocarle como DIA\_C1



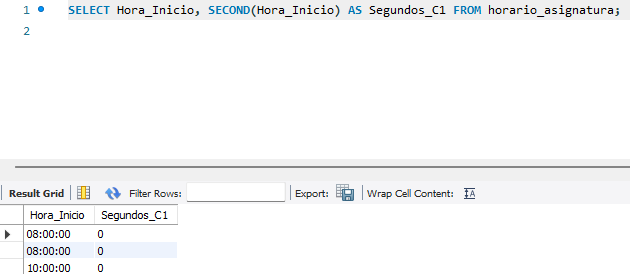
1. Obtener la Hora de C1 en TABLA\_X y al resultado colocarle como Hora\_C1



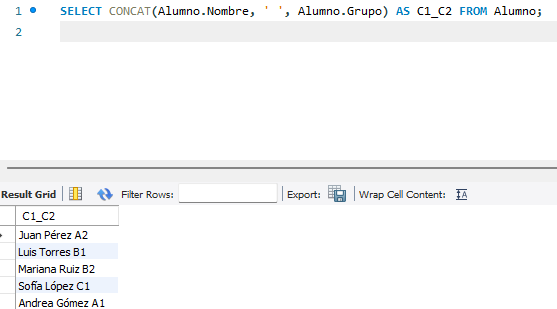
1. Obtener los Minutos de C1 en TABLA\_X y al resultado colocarle como Minutos\_C1



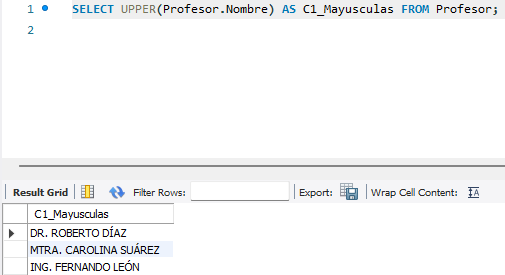
1. Obtener los Segundos de C1 en TABLA\_X y al resultado colocarle como Segundos\_C1



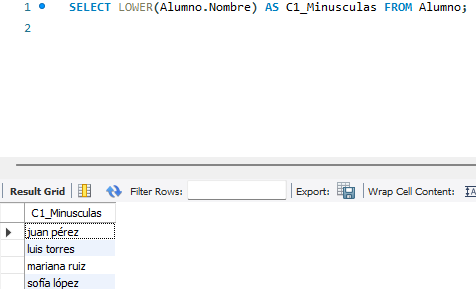
1. Obtener C1 y C2 en TABLA\_X y al resultado concatenarlo en una sola columna llamada C1\_C2



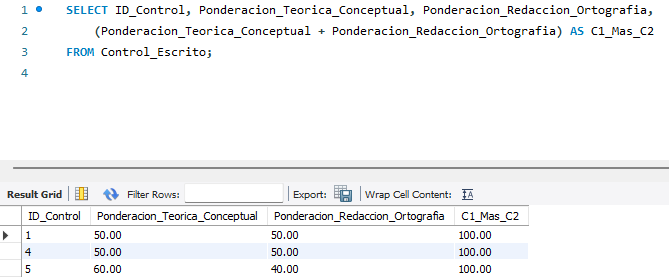
1. Obtener C1 en Mayúscula en TABLA\_X



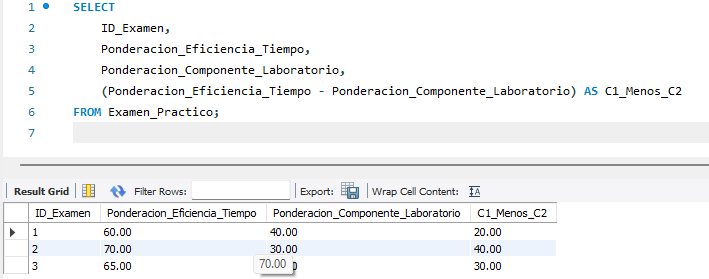
1. Obtener C1 en Minuscula en TABLA\_X



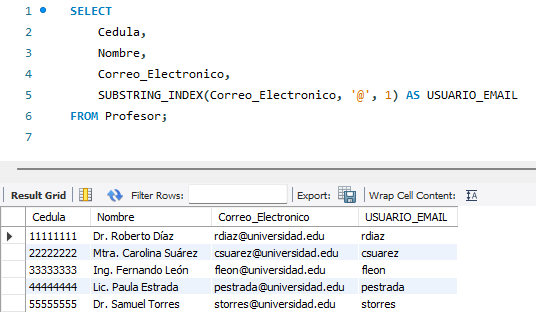
1. Obtener la Suma de C1 y C2 en TABLA\_X y al resultad ponerlo en un alias llamado C1\_Mas\_C2



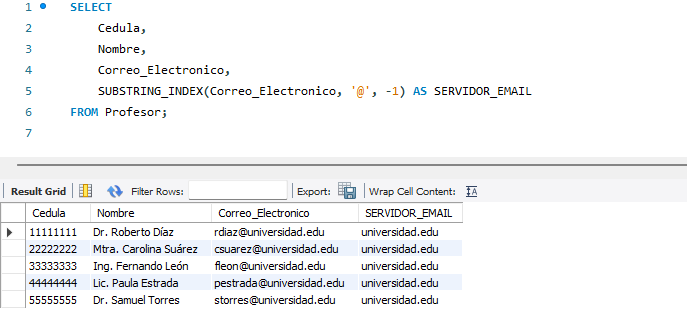
1. Obtener la Resta de C1 y C2 en TABLA\_X y al resultad ponerlo en un alias llamado C1\_Menos\_C2



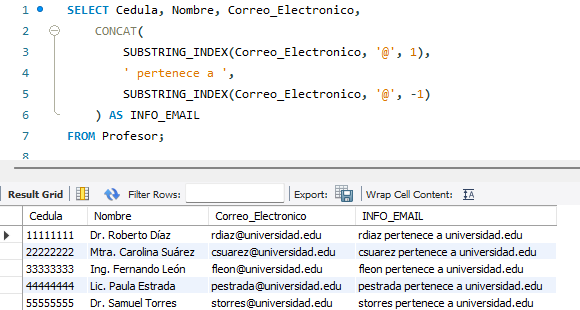
1. Obtener la parte del email antes de la @ de C1 en TABLA\_X y al resultad ponerlo en un alias llamado USUARIO\_EMAIL



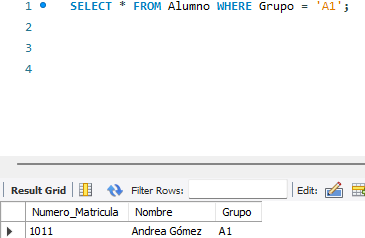
1. Obtener la parte del email despues de la @ de C1 en TABLA\_X y al resultad ponerlo en un alias llamado SERVIDOR\_EMAIL



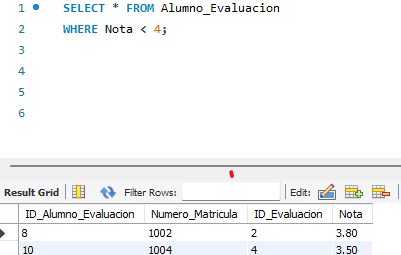
1. En TABLA\_X obtener la parte las dos partes del email antes y despues de la @ de C1, concatenar el **usuario** con la palabra **pertenece a** y concatenarlo con el **servidor,** y el resultad ponerlo en un alias llamado INFO\_EMAIL, por ejemplo:  
   johncarlosarrietarrieta pertenece a gmail.com



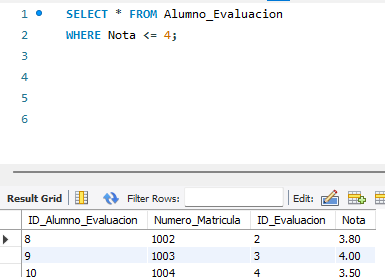
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuya columna C1 tenga valor igual a ABC



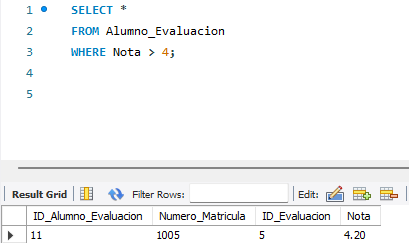
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyas C1 tenga valor menor a ABC



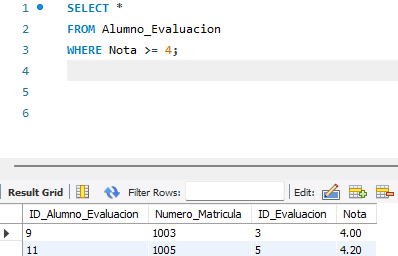
1. Obtener registros de TABLA\_X cuyas C1 tenga valor menor o igual ABC



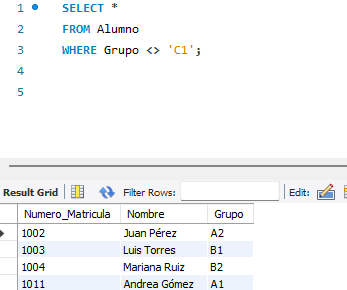
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyas C1 tenga valor mayor ABC



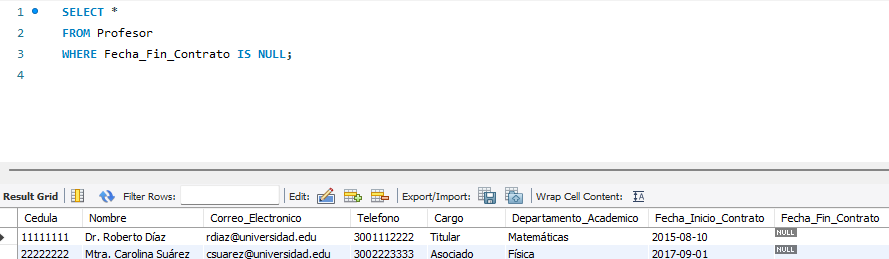
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyas C1 tenga valor mayor o igual ABC



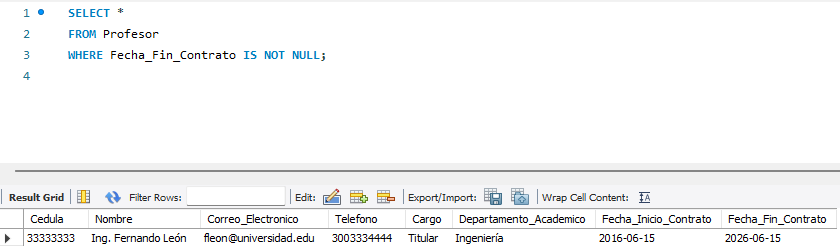
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyas C1 tenga valor diferente ABC



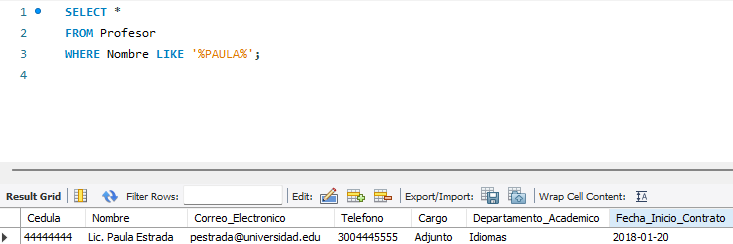
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyas C1 sea NULO



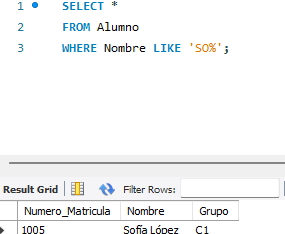
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyas C1 no sea NULO



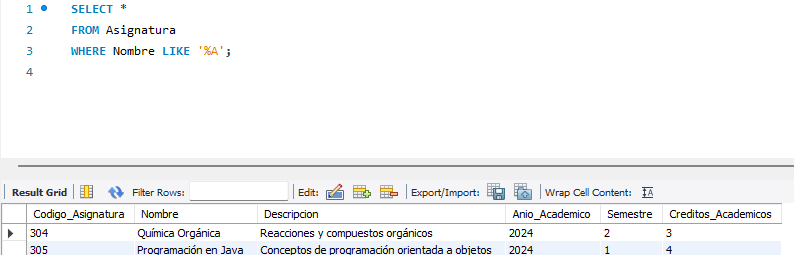
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuya C1 contenga la palabra ABC



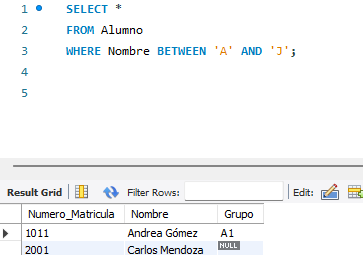
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuya C1 inicie con la palabra XYZ



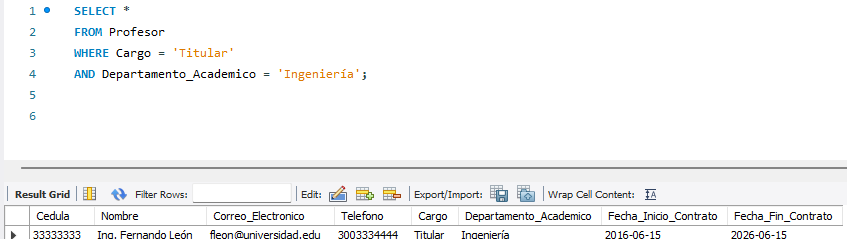
1. Obtener los registros de TABLA\_X cuya C1 termine con la palabra ABC



1. Obtener los registros de TABLA\_X cuya C1 tenga un valor entre ABC y XYZ



1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyo C1 sea igual a ABC [Y] C2 sea igual a XYZ



1. Obtener los registros de TABLA\_X cuyo C1 sea igual a ABC [O] C2 sea igual a XYZ

