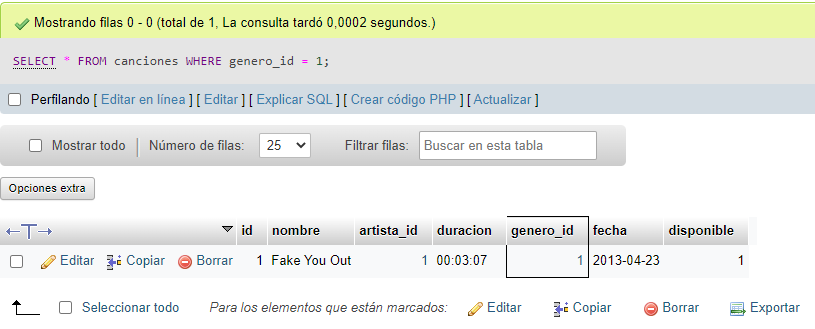
Consultas en MySQL #2

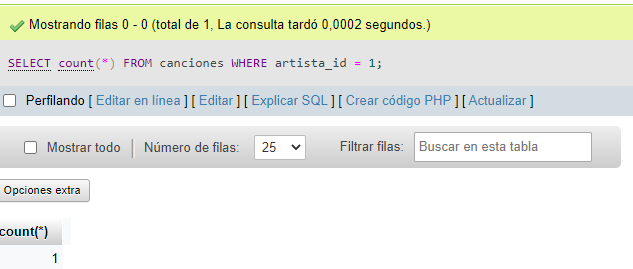
#1 Obtener el listado de canciones del género 1

SELECT \* FROM canciones WHERE genero\_id = 1



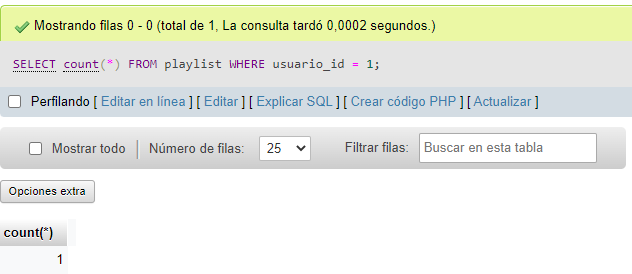
#2 Mostrar el total de canciones que tiene el artista 1

SELECT count(\*) FROM canciones WHERE artista\_id = 1



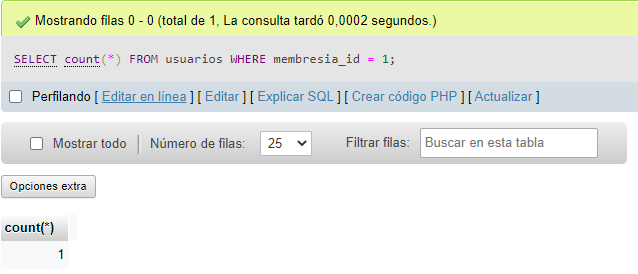
#3 Mostrar el total de playlists del usuario 1

SELECT count(\*) FROM playlist WHERE usuario\_id = 1



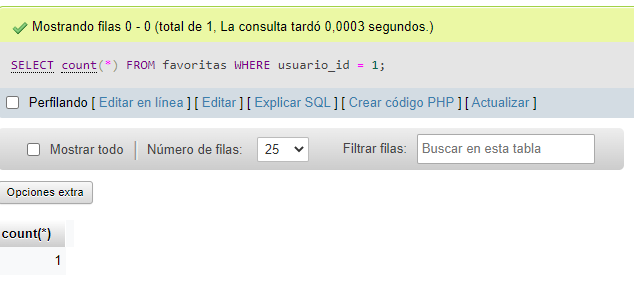
#4 Mostrar el total de usuarios que ha comprado la membresía individual

SELECT count(\*) FROM usuarios WHERE membresia\_id = 1



#5 Mostrar el número de canciones que son favoritas del usuario 1

SELECT count(\*) FROM favoritas WHERE usuario\_id = 1



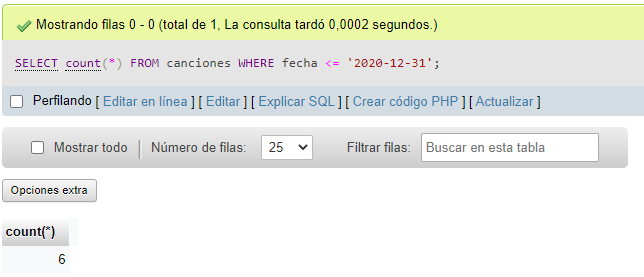
#6 Obtener el listado del nombre de todos los álbumes de la plataforma

SELECT \* FROM álbumes



#7 Mostrar listado de canciones con fecha de lanzamiento menor al 2020

SELECT count(\*) FROM canciones WHERE fecha <= '2020-12-31'



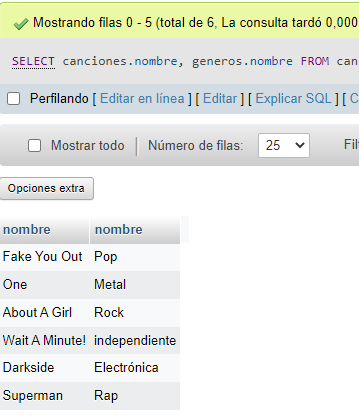
#8 Obtener el listado de canciones y el nombre de su género

SELECT canciones.nombre, generos.nombre

FROM canciones

INNER JOIN generos

ON canciones.genero\_id = generos.id



#9 Obtener listado de álbumes por nombre y el nombre del artista

SELECT albumes.nombre, artistas.nombre

FROM albumes

INNER JOIN artistas

ON albumes.genero\_id = artistas.id

#10 Mostrar los playlist por nombre y el nombre de los usuarios que lo creó