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

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0003 segundos.)			
<pre>SELECT count(*) FROM favoritas WHERE usuario_id = 1;</pre>			
Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]			
☐ Mostrar todo │ Nú	mero de filas: 25	➤ Filtrar filas:	Buscar en esta tabla
Opciones extra count(*)			
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.artista_id = artistas.id



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

SELECT playlist.nombre, usuarios.nombre

FROM playlist

INNER JOIN usuarios

ON usuario_id = usuario.id

