

Consultas MySQL #2

#1 Obtener listado de canciones del genero 1

SELECT * FROM canciones WHERE genero_id = 1

The screenshot shows a MySQL database interface with the following details:

- Server: 127.0.0.1 » Base de datos: spotify » Tabla: canciones
- Navigation bar: Examinar, Estructura, SQL, Buscar, Insertar, Exportar, Importar, Privilegios, Operaciones, Seguimiento
- Query: `SELECT * FROM canciones WHERE genero_id = 1;`
- Status: Mostrando filas 0 - 1 (total de 2, La consulta tardó 0,0004 segundos.)
- Options: ☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla | Ordenar según la clave: Ninguna
- Table with 8 columns: id, nombre, artista_id, duracion, genero_id, fecha, disponible
- Table data:

id	nombre	artista_id	duracion	genero_id	fecha	disponible
2	positions	1	00:02:57	1	2020-10-22	50
5	Golden	8	00:03:30	1	2019-12-12	50
- Operations: ☐ Seleccionar todo | Para los elementos que están marcados: Editar, Copiar, Borrar, Exportar
- Footer: Operaciones sobre los resultados de la consulta

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

SELECT count(*) FROM canciones WHERE artista_id = 1

The screenshot shows a MySQL database interface with the following details:

- Server: 127.0.0.1 » Base de datos: spotify » Tabla: canciones
- Navigation bar: Examinar, Estructura, SQL, Buscar, Insertar, Exportar, Importar, Privilegios, Operaciones, Seguimiento
- Query: `SELECT count(*) FROM canciones WHERE artista_id = 1;`
- Status: Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0004 segundos.)
- Options: ☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla
- Result: count(*)
2
- Operations: ☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla
- Footer: Operaciones sobre los resultados de la consulta
- Footer actions: Imprimir, Copiar al portapapeles, Exportar, Mostrar gráfico, Crear vista

#3 Mostrar el total de playlists del usuario 1

SELECT count(*) **FROM** playlist **WHERE** usuario_id = 1

The screenshot shows a database management interface with a top menu bar containing options like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', 'Privilegios', 'Operaciones', and 'Seguimiento'. Below the menu, a message states: 'La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.' A green status bar indicates 'Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0004 segundos.)'. The SQL query 'SELECT count(*) FROM playlist WHERE usuario_id = 1;' is displayed, along with links for 'Perfilando', 'Editar en línea', 'Editar', 'Explicar SQL', 'Crear código PHP', and 'Actualizar'. Below the query, there are controls for 'Mostrar todo', 'Número de filas' (set to 25), and a search box. An 'Opciones extra' button is also present. The query result is shown in a table with one row: 'count(*)' and '1'. At the bottom, there are buttons for 'Imprimir', 'Copiar al portapapeles', 'Exportar', 'Mostrar gráfico', and 'Crear vista', and a 'Consola' tab is visible at the very bottom.

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

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

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

#7 Mostrar el número de canciones con fecha de lanzamiento menor al 2020

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

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

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

