

CONSULTAS MySQL #2

#1 Obtener listado de canciones del genero 1

SELECT * FROM canciones WHERE genero_id =11

`SELECT * FROM canciones WHERE genero_id =11;`

☐ Perfilando [\[Editar en línea \]](#) [\[Editar \]](#) [\[Explicar SQL \]](#) [\[Crear código PHP \]](#) [\[Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

	id	nombre	artista_id	duracion	genero_id	fecha	disponible
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	1	Into You	1	00:02:57	11	0000-00-00	5
<input type="checkbox"/> Editar Copiar Borrar	2	Into you	1	00:02:57	11	2016-05-23	50

☐ Seleccionar todo Para los elementos que están marcados: [Editar](#) [Copiar](#) [Borrar](#) [Exportar](#)

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

SELECT count(*) FROM canciones WHERE artista_id =1

`SELECT count(*) FROM canciones WHERE artista_id =1;`

☐ Perfilando [\[Editar en línea \]](#) [\[Editar \]](#) [\[Explicar SQL \]](#) [\[Crear código PHP \]](#) [\[Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

Opciones extra

count(*)
2

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

Operaciones sobre los resultados de la consulta

#3 Mostrar el total de playlist del usuario 1

SELECT count(*) FROM playlist WHERE usuarios_id=1

`SELECT count(*) FROM playlist WHERE usuarios_id=1;`

☐ Perfilando [\[Editar en línea \]](#) [\[Editar \]](#) [\[Explicar SQL \]](#) [\[Crear código PHP \]](#) [\[Actualizar \]](#)

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

Opciones extra

count(*)
1

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas:

Operaciones sobre los resultados de la consulta

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

SELECT count(*) FROM usuarios WHERE membresía_id =12

`SELECT count(*) FROM usuarios WHERE membresía_id =12`

☐ Show all | Number of rows: 25 | Filter rows:

+ Options

count(*)
1

☐ Show all | Number of rows: 25 | Filter rows:

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

`SELECT count(*) FROM favoritas WHERE usuario_id =1`

```
SELECT count(*) FROM favoritas WHERE usuario_id =1
```

☐ Show all | Number of rows: 25

+ Options

count(*)
1

☐ Show all | Number of rows: 25

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

`SELECT * FROM albunes`

```
SELECT * FROM albunes
```

☐ Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search th

+ Options

	id	artistas_id	nombre
<input type="checkbox"/> Edit Copy Delete	2	1	Dangerous Woman

↑ ☐ Check all | With selected: Edit Copy Delete

☐ Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search th

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

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

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

☐ Show all | Number of rows: 25

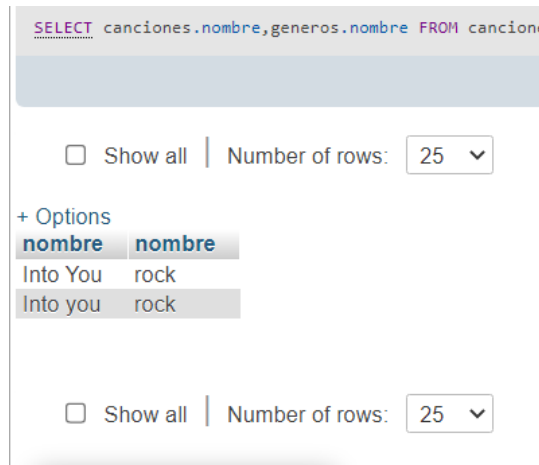
+ Options

count(*)
2

☐ Show all | Number of rows: 25

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

```
SELECT canciones. nombre, generos.nombre FROM canciones INNER JOIN  
generos ON canciones. genero_id = generos.id
```

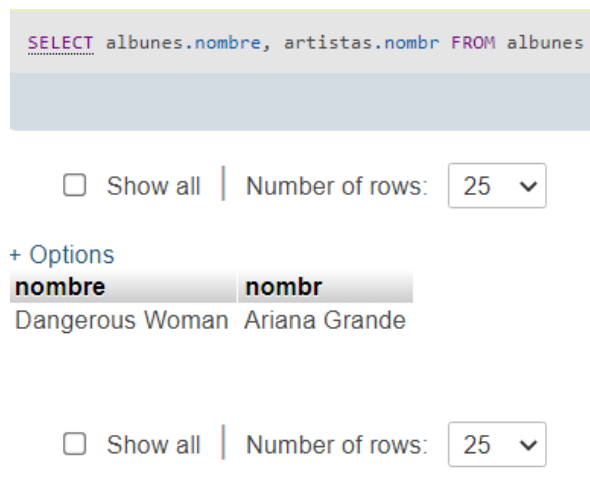


The screenshot shows a SQL query result in a web interface. The query is: `SELECT canciones.nombre, generos.nombre FROM canciones`. The result is displayed in a table with two columns: `nombre` and `nombre`. The first two rows are: `Into You` and `rock`, and `Into you` and `rock`. The interface includes a 'Show all' checkbox and a 'Number of rows' dropdown set to 25.

nombre	nombre
Into You	rock
Into you	rock

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

```
SELECT albunes.nombre, artistas.nombr FROM albunes INNER JOIN artistas ON  
albunes.artistas_id=artistas.id
```

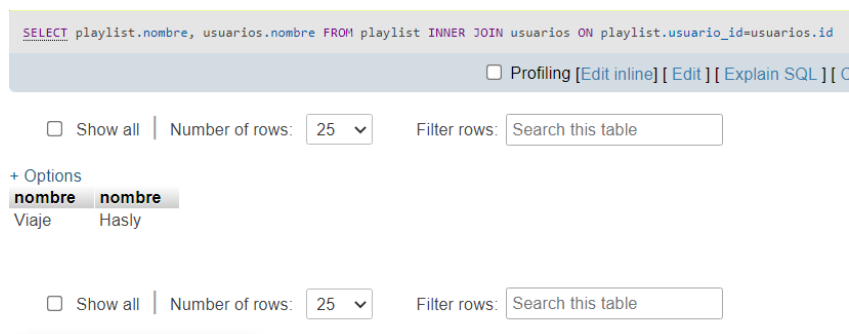


The screenshot shows a SQL query result in a web interface. The query is: `SELECT albunes.nombre, artistas.nombr FROM albunes`. The result is displayed in a table with two columns: `nombre` and `nombr`. The first row is: `Dangerous Woman` and `Ariana Grande`. The interface includes a 'Show all' checkbox and a 'Number of rows' dropdown set to 25.

nombre	nombr
Dangerous Woman	Ariana Grande

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

```
SELECT playlist.nombre, usuarios.nombre FROM playlist INNER JOIN usuarios ON  
playlist.usuario_id=usuarios.id
```



The screenshot shows a SQL query result in a web interface. The query is: `SELECT playlist.nombre, usuarios.nombre FROM playlist INNER JOIN usuarios ON playlist.usuario_id=usuarios.id`. The result is displayed in a table with two columns: `nombre` and `nombre`. The first two rows are: `Viaje` and `Hasly`. The interface includes a 'Show all' checkbox, a 'Number of rows' dropdown set to 25, and a 'Filter rows' search box.

nombre	nombre
Viaje	Hasly

