

1 - Mostar cuanto ha ganado el videoclub en el año 1995.

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: movie

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Operaciones Más

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos videoclub:

```
1 SELECT SUM(price)
2 FROM movie
3 JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id
4 WHERE movie.year = 1995;
5
```

☐ Vincular parámetros

Delimitador: ; ☐ Mostrar esta consulta otra vez ☐ Mantener la caja de texto con la consulta ☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0002 segundos.)

```
SELECT SUM(movie.price) FROM movie;
```

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

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

SUM(movie.price)

☐ Consola 25

2 - Mostrar las películas que están actualmente alquiladas.

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: movie

ExaminarEstructuraSQLBuscarInsertarExportarImportarPrivilegiosOperacionesMás

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la tabla videoclub.movie:

```
1 SELECT movie.name
2 FROM movie
3 JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id
4 WHERE renting.dateIn IS NULL;
5
```

idMovie
name
genre
year
country
price

SELECT *SELECTINSERTUPDATEDELETELimpiarFormato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Delimitador: ;☐ Mostrar esta consulta otra vez☐ Mantener la caja de texto con la consulta☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneasContinuar

Ocultar ventana de consultas SQL

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

✔ Mostrando filas 0 - 1 (total de 2, La consulta tardó 0,0003 segundos.)

```
SELECT movie.name FROM movie JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id WHERE renting.dateIn IS NULL;
```

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla | Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

name
Pena de muerte
Apolo 13

☐ Mostrar todo | Número de filas: 25 | Filtrar filas: Buscar en esta tabla | Ordenar según la clave: Ninguna

☐ Consola

3 - Mostrar la lista de películas y las veces que han sido alquiladas ordenada descendientemente por este último dato.

The screenshot shows a database management interface with the following components:

- Header:** Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: movie
- Toolbar:** Examinar, Estructura, SQL, Buscar, Insertar, Exportar, Importar, Privilegios, Operaciones, Más.
- SQL Editor:** Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la tabla videoclub.movie.

```
1 SELECT movie.name, COUNT(renting.idRenting) AS movieList
2 FROM movie
3 JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id
4 GROUP BY movie.idMovie
5 ORDER BY movieList DESC;
6
```
- Schema:** idMovie, name, genre, year, country, price.
- Buttons:** SELECT*, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, Limpiar, Formato.
- Options:** Obtener consulta almacenada automáticamente, Vincular parámetros.
- Delimitador:** ;
- ☐ Mostrar esta consulta otra vez
- ☐ Mantener la caja de texto con la consulta
- ☐ Deshacer («rollbacks») al finalizar
- ☒ Habilite la revisión de las claves foráneas Continuar
- Buttons:** Ocultar ventana de consultas SQL
- Warning:** La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.
- Message:** Mostrando filas 0 - 5 (total de 6, La consulta tardó 0,0010 segundos.)
- SQL:** SELECT movie.name, COUNT(renting.idRenting) AS movieList FROM movie JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id GROUP BY movie.idMovie ORDER BY movieList DESC;
- Buttons:** Perfilando, Editar en línea, Editar, Explicar SQL, Crear código PHP, Actualizar
- Options:** Mostrar todo, Número de filas: 25, Filtrar filas: Buscar en esta tabla
- Opciones extra:**
- Table:**

name	movieList
Pena de muerte	2
Éxtasis	1
El día de la bestia	1
Apolo 13	1
Two Much	1
El felpudo mágico	1

- Console:** Mostrar todo, Número de filas: 25, Filtrar filas: Buscar en esta tabla

4 - Mostrar el nombre y el número de teléfono de los socios que tienen películas en su casa.

phpMyAdmin

Reciente

Favoritas

Nueva

information_schema

mysql

performance_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Nueva

member

movie

renting

world_db

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: member

Examinar

Estructura

SQL

Buscar

Insertar

Exportar

Importar

Privilegios

Operaciones

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos videoclub:

1 SELECT name, phone

2 FROM member

3 JOIN renting ON member.idMember = renting.member_id

4 WHERE dateIn IS NULL;

5

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Delimitador ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar ventana de consultas SQL

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

✓ Mostrando filas 0 - 1 (total de 2. La consulta tardó 0,0003 segundos.)

SELECT name, phone FROM member JOIN renting ON member.idMember = renting.member_id WHERE dateIn IS NULL;

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Ordenar según la clave: Ninguna

Opciones extra

name phone

Antonio López Pérez 333333333

Teresa Sánchez Sanz 444444444

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas: Buscar en esta tabla

Ordenar según la clave: Ninguna

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Imprimir

Copiar al portapapeles

Exportar

Mostrar gráfico

Crear vista

Consola

5 - ¿Cuánto dinero ha gastado “Teresa Sánchez Sanz” en el videoclub?

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following components:

- Left Sidebar:** A tree view of the database structure. The 'videoclub' database is selected, showing tables: 'member', 'movie', 'renting', and 'world_db'.
- Top Bar:** Navigation tabs for 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', 'Privilegios', and 'Operaciones'. The 'SQL' tab is active.
- SQL Editor:** A text area containing the SQL query:

```
1 SELECT SUM(price) AS SumTeresa
2 FROM movie
3 JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id
4 WHERE renting.member_id = 4;
5
```
- Table Structure:** A panel on the right showing the columns of the 'movie' table: 'idMember', 'name', 'registerDay', 'phone', 'DNI', and 'address'.
- Execution Controls:** Buttons for 'SELECT *', 'SELECT', 'INSERT', 'UPDATE', 'DELETE', 'Limpiar', and 'Formato'. A checkbox for 'Obtener consulta almacenada automáticamente' and a 'Vincular parámetros' option are also present.
- Execution Options:** A section with checkboxes for 'Mostrar esta consulta otra vez', 'Mantener la caja de texto con la consulta', and 'Deshacer («rollback») al finalizar'. A checkbox for 'Habilite la revisión de las claves foráneas' is checked.
- Execution Results:** A message states: 'Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0003 segundos.)'. Below this, the SQL query is repeated.
- Table View:** A table with one row showing the result: 'SumTeresa' with the value '7.5'. Controls for 'Número de filas' (set to 25) and 'Filtrar filas' are provided.
- Operations:** A section with buttons for 'Imprimir', 'Copiar al portapapeles', 'Exportar', 'Mostrar gráfico', and 'Crear vista'.
- Console:** A tab at the bottom for viewing the execution log.

6 - Los nombres y códigos de socios que han alquilado películas de suspense o acción ordenados por código de socio.

phpMyAdmin

Reciente

Favoritas

Nueva

information_schema

mysql

performance_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Nueva

member

movie

renting

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: member

Examinar

Estructura

SQL

Buscar

Insertar

Exportar

Importar

Más

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos videoclub:

```
1 SELECT member.idMember, member.name
2 FROM member
3 JOIN renting ON member.idMember = renting.member_id
4 JOIN movie ON renting.movie_id = movie.idMovie
5 WHERE movie.genre IN ('Suspense', 'Acción')
6 ORDER BY member.idMember;
7
```

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador: ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar ventana de consultas SQL

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

✓ Mostrando filas 0 - 0 (total de 1, La consulta tardó 0,0003 segundos.) [idMember: 4... - 4...]

```
SELECT member.idMember, member.name FROM member JOIN renting ON member.idMember = renting.member_id JOIN movie ON renting.movie_id = movie.idMovie WHERE movie.genre IN ('Suspense', 'Acción') ORDER BY member.idMember;
```

☐ Perfilando

[Editar en línea]

[Editar]

[Explicar SQL]

[Crear código PHP]

[Actualizar]

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Buscar en esta tabla

Opciones extra

idMember

name

4 Teresa Sánchez Sanz

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Buscar en esta tabla

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Imprimir

Copiar al portapapeles

Exportar

Mostrar gráfico

Crear vista

Guardar esta consulta en favoritos

☐ Consola

☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

7 - El nombre y código de socio junto con el dinero total gastado de aquellos socios que han gastado más de 5 euros en el videoclub.

phpMyAdmin

Reciente

Favoritas

Nueva

information_schema

mysql

performance_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Nueva

member

movie

renting

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: member

Examinar

Estructura

SQL

Buscar

Insertar

Exportar

Importar

Privilegios

Más

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la base de datos videoclub:

```
1 SELECT member.idMember, member.name, SUM(movie.price) AS TotalSpent
2 FROM member
3 JOIN renting ON member.idMember = renting.member_id
4 JOIN movie ON renting.movie_id = movie.idMovie
5 GROUP BY member.idMember, member.name
6 HAVING SUM(movie.price) > 5;
7
```

Limpiar

Formato

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador: ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar ventana de consultas SQL

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

✓ Mostrando filas 0 - 1 (total de 2, La consulta tardó 0,0004 segundos.)

```
SELECT member.idMember, member.name, SUM(movie.price) AS TotalSpent FROM member JOIN renting ON member.idMember = renting.member_id JOIN movie ON renting.movie_id = movie.idMovie GROUP BY member.idMember, member.name HAVING SUM(movie.price) > 5;
```

☐ Perfilando

[Editar en línea]

[Editar]

[Explicar SQL]

[Crear código PHP]

[Actualizar]

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Opciones extra

idMember	name	TotalSpent
1	Antonio Olmo García	7
4	Teresa Sánchez Sanz	7.5

☐ Mostrar todo

Número de filas: 25

Filtrar filas:

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Imprimir

Copiar al portapapeles

Exportar

Mostrar gráfico

Crear vista

Guardar esta consulta en favoritos

☐ Consola

8 - Mostrar las fechas en que ha sido alquilada la película “Desperado”.

The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the following components:

- Left Sidebar:** A tree view of the database structure. The 'videoclub' database is selected, and the 'renting' table is highlighted.
- Top Bar:** Navigation tabs for 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', 'Privilegios', and 'Más'. The 'SQL' tab is active.
- SQL Query Editor:** A text area containing the following SQL query:

```
1 SELECT renting.dayteOut, renting.dateIn
2 FROM renting
3 JOIN movie ON renting.movie_id = movie.idMovie
4 WHERE movie.name = 'Desperado';
5
```
- Execution Controls:** Buttons for 'Limpiar', 'Formato', and 'Obtener consulta almacenada automáticamente'. There are also checkboxes for 'Vincular parámetros' and 'Guardar esta consulta en favoritos'.
- Execution Options:** A section with checkboxes for 'Mostrar esta consulta otra vez', 'Mantener la caja de texto con la consulta', 'Deshacer («rollback») al finalizar', and 'Habilite la revisión de las claves foráneas'. A 'Continuar' button is also present.
- Execution Result:** A green message bar states: 'MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0002 segundos.)'. Below this, the SQL query is repeated.
- Table Structure:** A section titled 'dayteOut dateIn' showing the columns of the result set.
- Operations:** A section titled 'Operaciones sobre los resultados de la consulta' with buttons for 'Crear vista', 'Guardar esta consulta en favoritos', and 'Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito'.
- Consola:** A checkbox at the bottom left labeled 'Consola'.

9 - Mostrar la lista de películas que han alquilado el socio con DNI 45777777G.

Quiere decir que no alquiló ninguna

phpMyAdmin

Reciente Favoritas

Nueva

- Information_schema
- mysql
- performance_schema
- phpmyadmin
- test
- videoclub
 - Nueva
 - member
 - movie
 - renting

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: movie

Examinar Estructura SQL Buscar Insertar Exportar Importar Privilegios Más

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la tabla videoclub.renting:

```
1 SELECT movie.name
2 FROM movie
3 JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id
4 JOIN member ON renting.member_id = member.idMember
5 WHERE member.DNI = '45777777G';
6
```

idRenting
member_id
movie_id
dayOut
dateIn

SELECT * SELECT INSERT UPDATE DELETE Limpiar Formato <<

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador ; ☐ Mostrar esta consulta otra vez ☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar ☒ Habilite la revisión de las claves foráneas Continuar

Ocultar ventana de consultas SQL

✓ MySQL ha devuelto un conjunto de valores vacío (es decir: cero columnas). (La consulta tardó 0,0002 segundos.)

```
SELECT movie.name FROM movie JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id JOIN member ON renting.member_id = member.idMember WHERE member.DNI = '45777777G';
```

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

name

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Crear vista

Guardar esta consulta en favoritos

Etiqueta: ☐ Permitir que todo usuario pueda acceder a este favorito

Guardar esta consulta en favoritos

☐ Consola

Pero esto está mal por algún motivo que por ahora no entiendo

10 - ¿Cuál es la película española más alquilada?

phpMyAdmin

Reciente

Favoritas

Nueva

Information_schema

mysql

performance_schema

phpmyadmin

test

videoclub

Nueva

member

movie

renting

Servidor: 127.0.0.1 » Base de datos: videoclub » Tabla: movie

Examinar

Estructura

SQL

Buscar

Insertar

Exportar

Importar

Privilegios

Más

Ejecutar la(s) consulta(s) SQL en la tabla videoclub.renting:

1 SELECT movie.name, COUNT(renting.movie_id)

2 FROM movie

3 JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id

4 WHERE movie.country = 'España'

5 GROUP BY movie.name

6 LIMIT 1;

7

idRenting

member_id

movie_id

dayOut

dateIn

SELECT *

SELECT

INSERT

UPDATE

DELETE

Limpiar

Formato

<<

Obtener consulta almacenada automáticamente

☐ Vincular parámetros

Guardar esta consulta en favoritos:

Delimitador ;

☐ Mostrar esta consulta otra vez

☐ Mantener la caja de texto con la consulta

☐ Deshacer («rollback») al finalizar

☒ Habilite la revisión de las claves foráneas

Continuar

Ocultar ventana de consultas SQL

⚠ La selección actual no contiene una columna única. La edición de la grilla y los enlaces de copiado, eliminación y edición no están disponibles.

Su consulta se ejecutó con éxito.

SELECT movie.name, COUNT(renting.movie_id) FROM movie JOIN renting ON movie.idMovie = renting.movie_id WHERE movie.country = 'España' GROUP BY movie.name LIMIT 1;

☐ Perfilando [Editar en línea] [Editar] [Explicar SQL] [Crear código PHP] [Actualizar]

Opciones extra

name COUNT(renting.movie_id)

Apolo 13 1

Operaciones sobre los resultados de la consulta

Imprimir

Copiar al portapapeles

Exportar

Mostrar gráfico

Crear vista

☐ Consola: guardar esta consulta en favoritos