1. Buscar nombre y apellido del actor, ordenado por nombre

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) \* FROM `actor` WHERE 1 ORDER BY first\_name;

1. Obtener un listado de las películas (Nombre y descripción) y el lenguaje en el que están

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

[SELECT](http://localhost/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select.html) film.title, film.description, language.name FROM film

INNER JOIN language ON film.language\_id=language.language\_id;

1. Obtener listado de direcciones (address) y el nombre de la ciudad y país

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

SELECT address, city.city, country.country from address

INNER JOIN city ON address.city\_id=city.city\_id

INNER JOIN country ON city.country\_id=country.country\_id;

1. Obtener listado de películas(nombre) y su categoría(nombre)

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

SELECT film.title, category.name

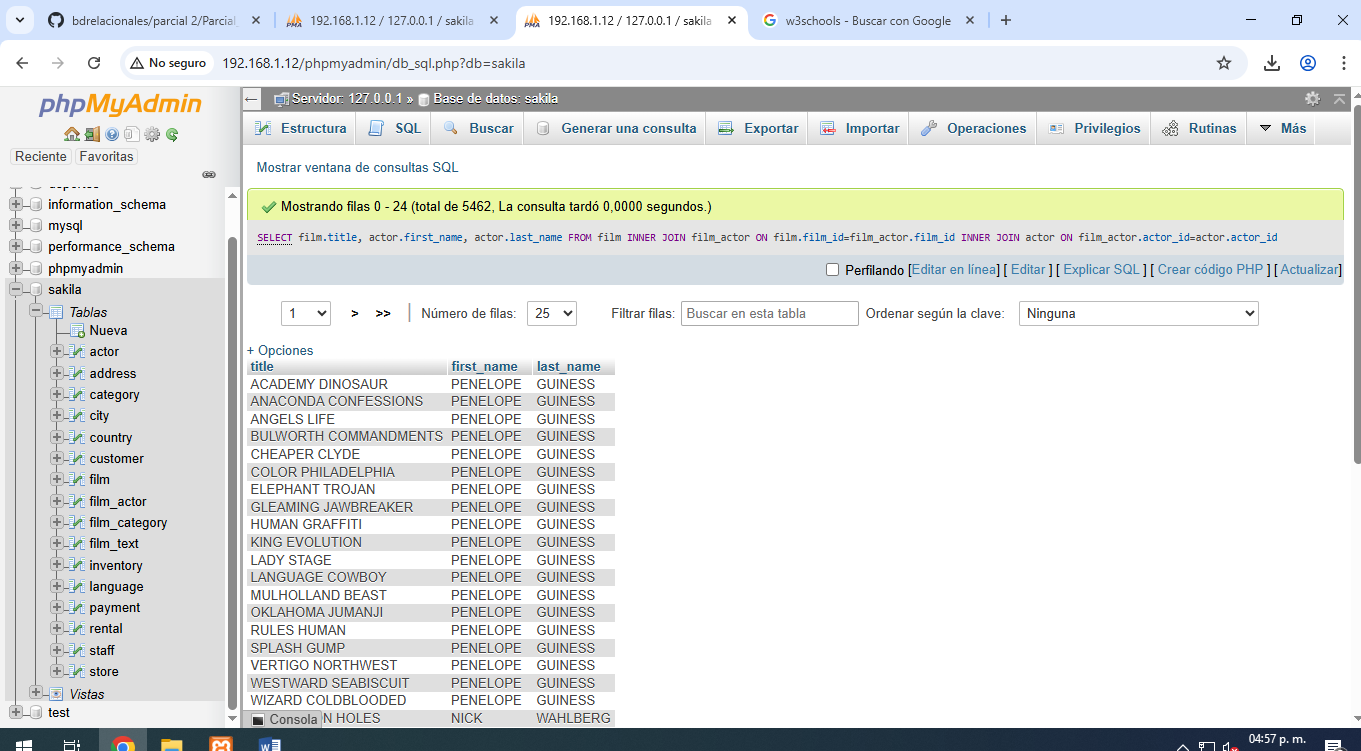
FROM film

INNER JOIN film\_category ON film.film\_id=film\_category.film\_id

INNER JOIN category ON category.category\_id=film\_category.category\_id

ORDER BY film.title ASC

1. Obtener listado de películas(nombre) y los actores(nombre) relacionados a esa películas



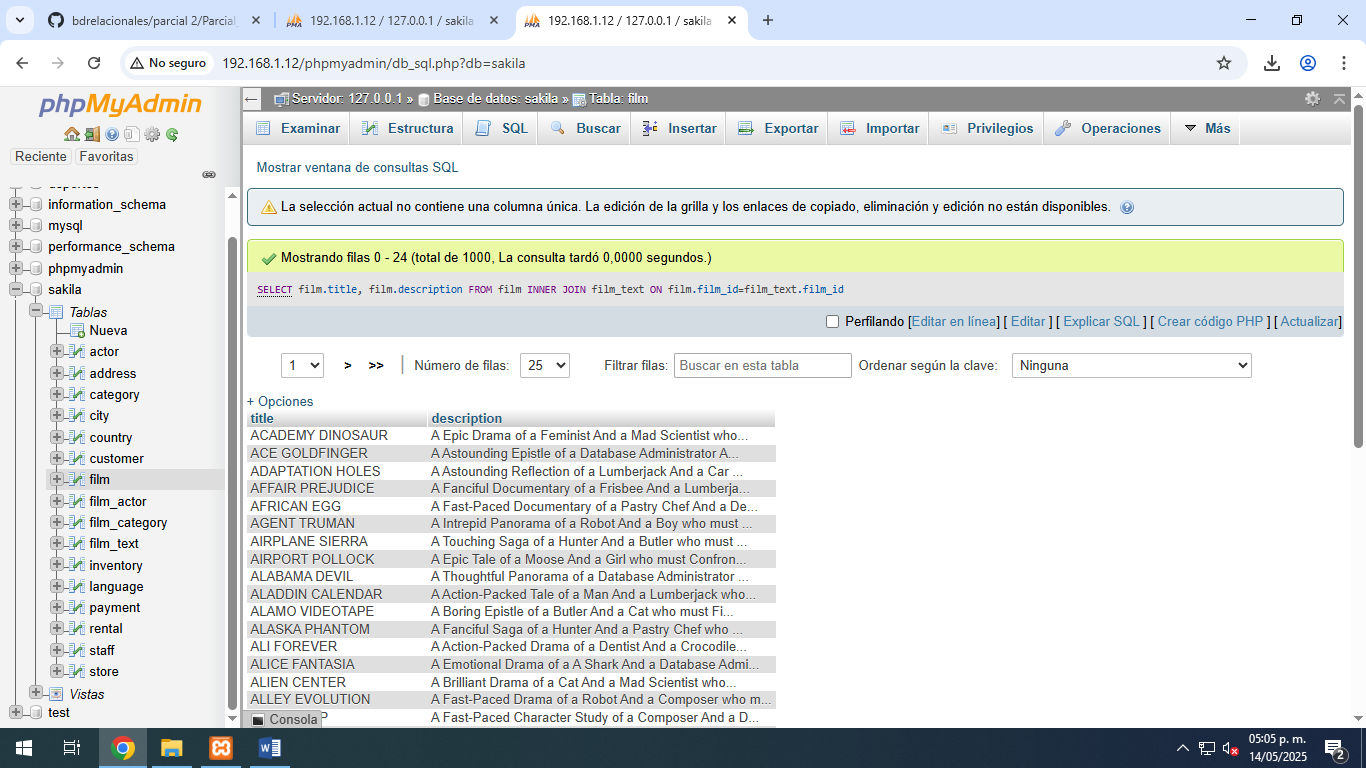
[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) film.title, actor.first\_name, actor.last\_name

FROM film

INNER JOIN film\_actor ON film.film\_id=film\_actor.film\_id

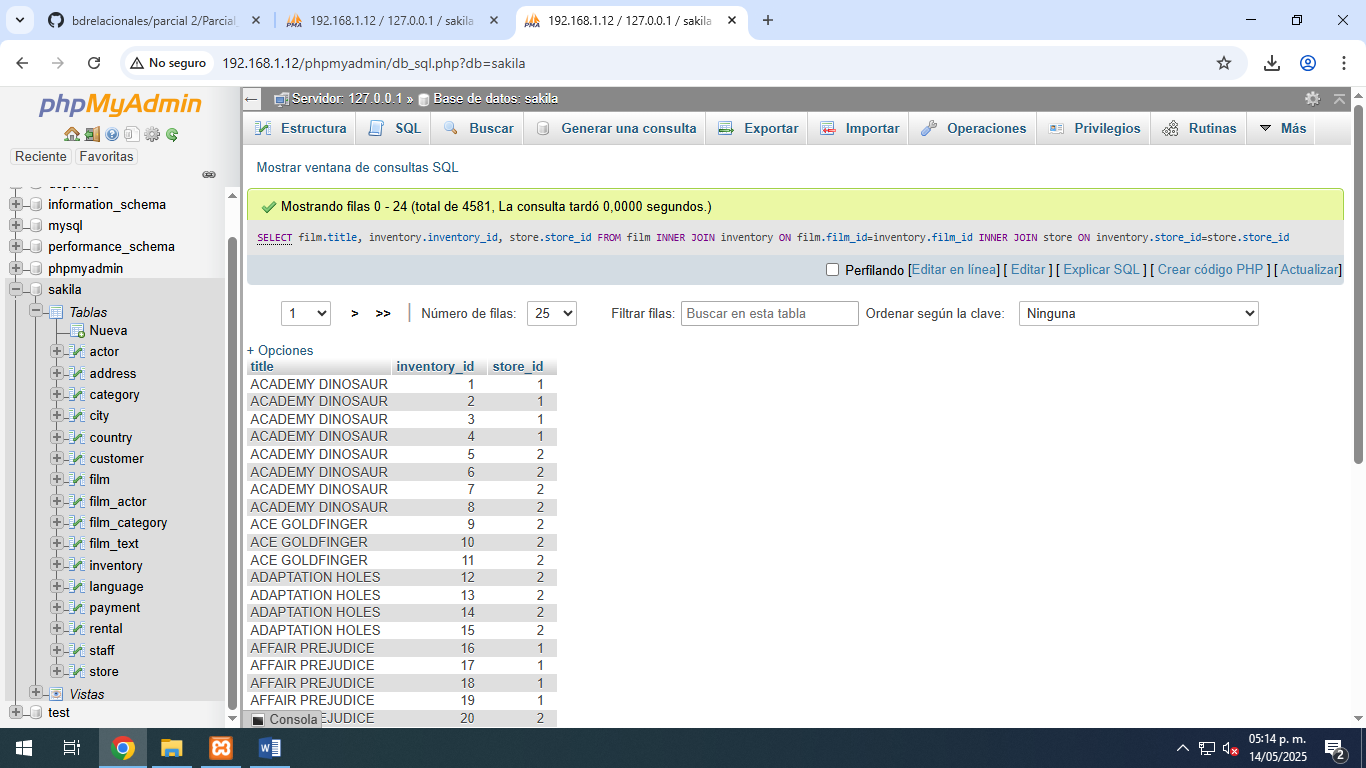
INNER JOIN actor ON film\_actor.actor\_id=actor.actor\_id

1. Obtener listado de películas con su nombre y descripción



SELECT film.title, film.description FROM film INNER JOIN film\_text ON film.film\_id=film\_text.film\_id;

1. Obtener inventario de películas de la sucursal



SELECT film.title, inventory.inventory\_id, store.store\_id FROM film INNER JOIN inventory ON film.film\_id=inventory.film\_id

INNER JOIN store ON inventory.store\_id=store.store\_id;