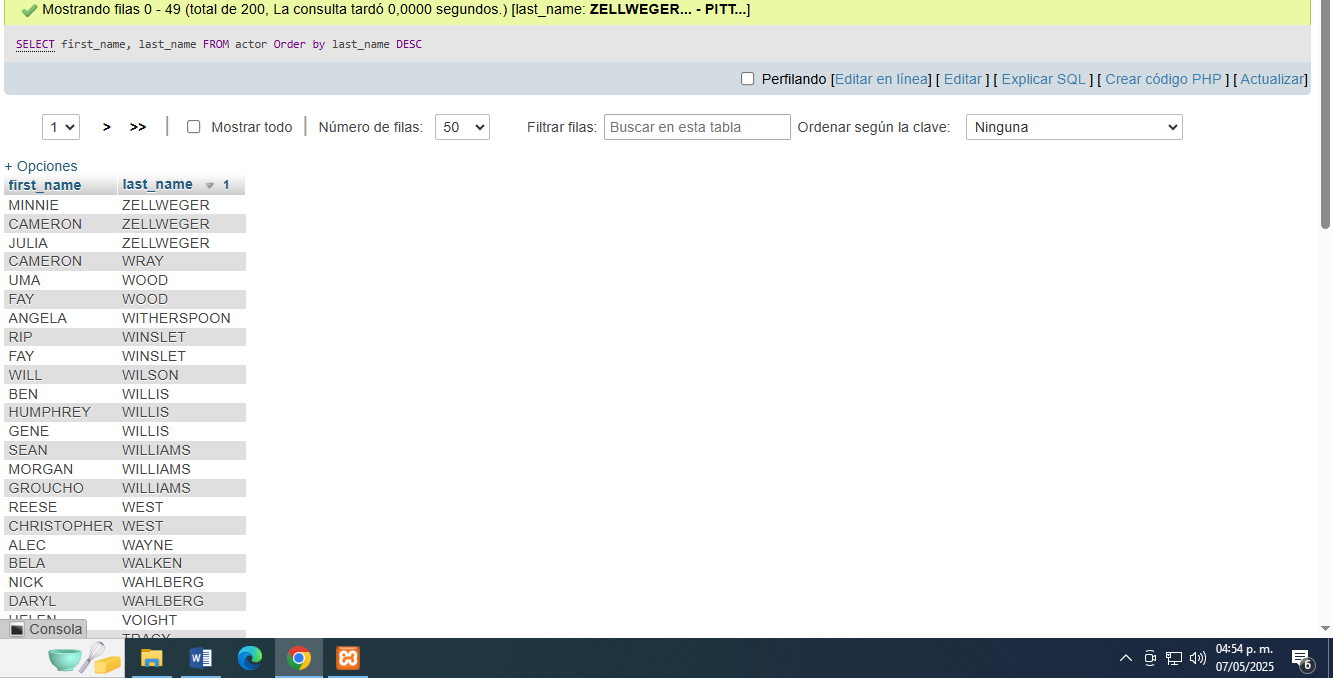
CONSULTAS SAKILA

1. Obtener listado de actores, nombre y apellido ordenados por apellido descendente.



2. Obtener listado de películas (título y descripción) y el lenguaje en el que están.

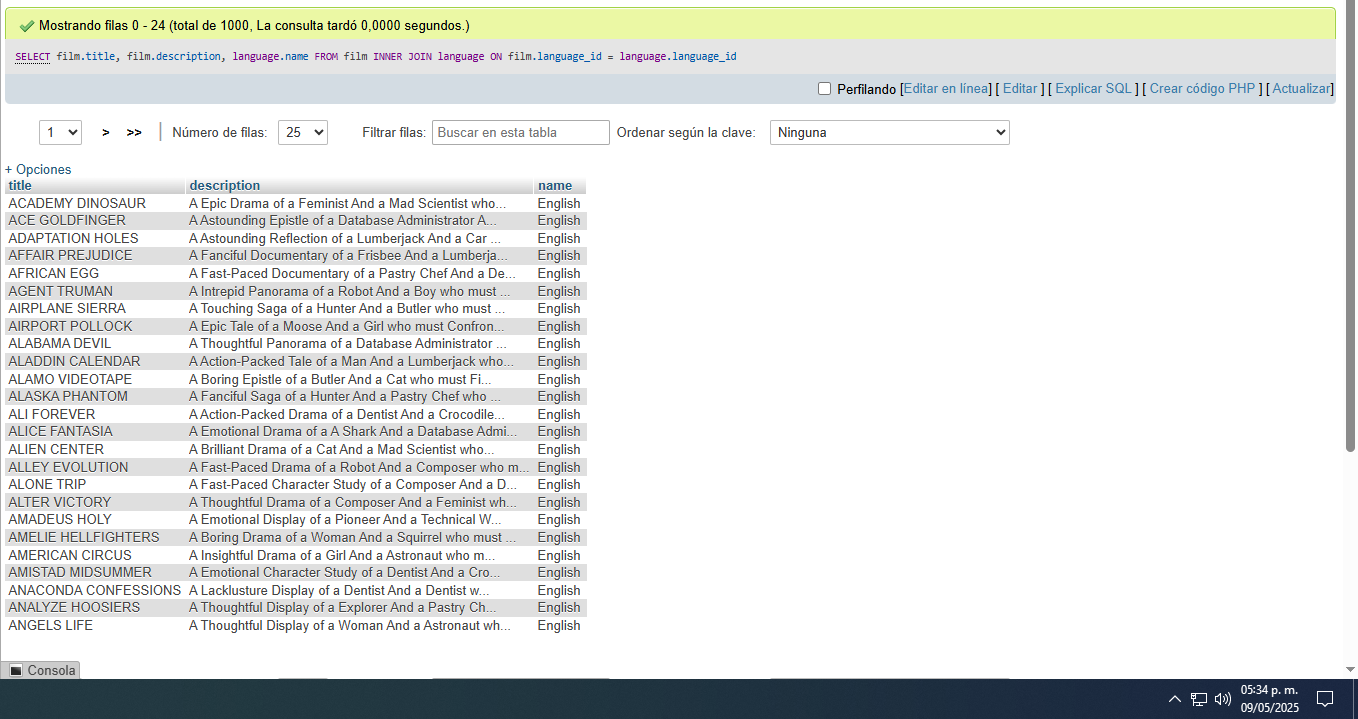
Tablas: Film y Language.

[SELECT](http://192.168.1.12/phpmyadmin/url.php?url=https://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/select.html) film.title, film.description, language.name

FROM film

INNER JOIN language

ON film.language\_id = language.language\_id



3. obtener listado de direcciones(address) y el nombre de la ciudad y país.

Tablas: address y city.

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

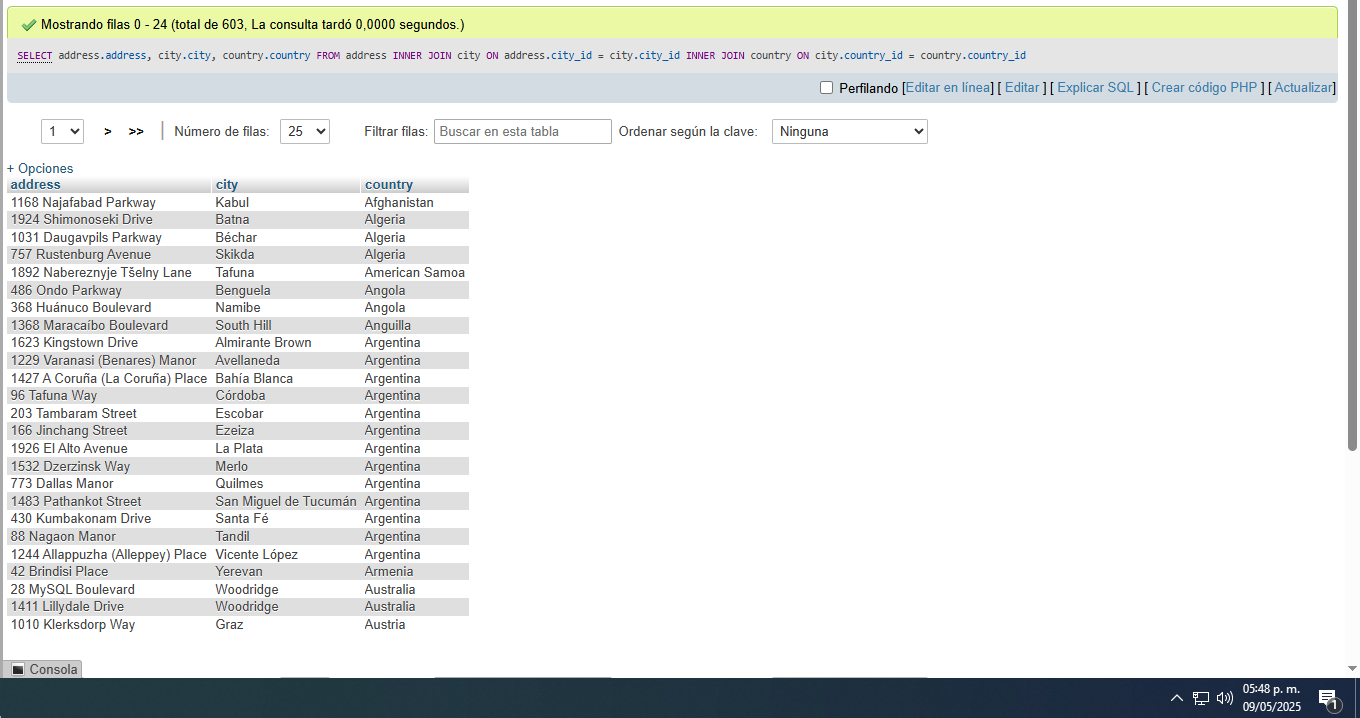
FROM address

INNER JOIN city

ON address.city\_id = city.city\_id

INNER JOIN country

ON city.country\_id = country.country\_id



4. obtener listado de películas(nombre) con su categoría(nombre)

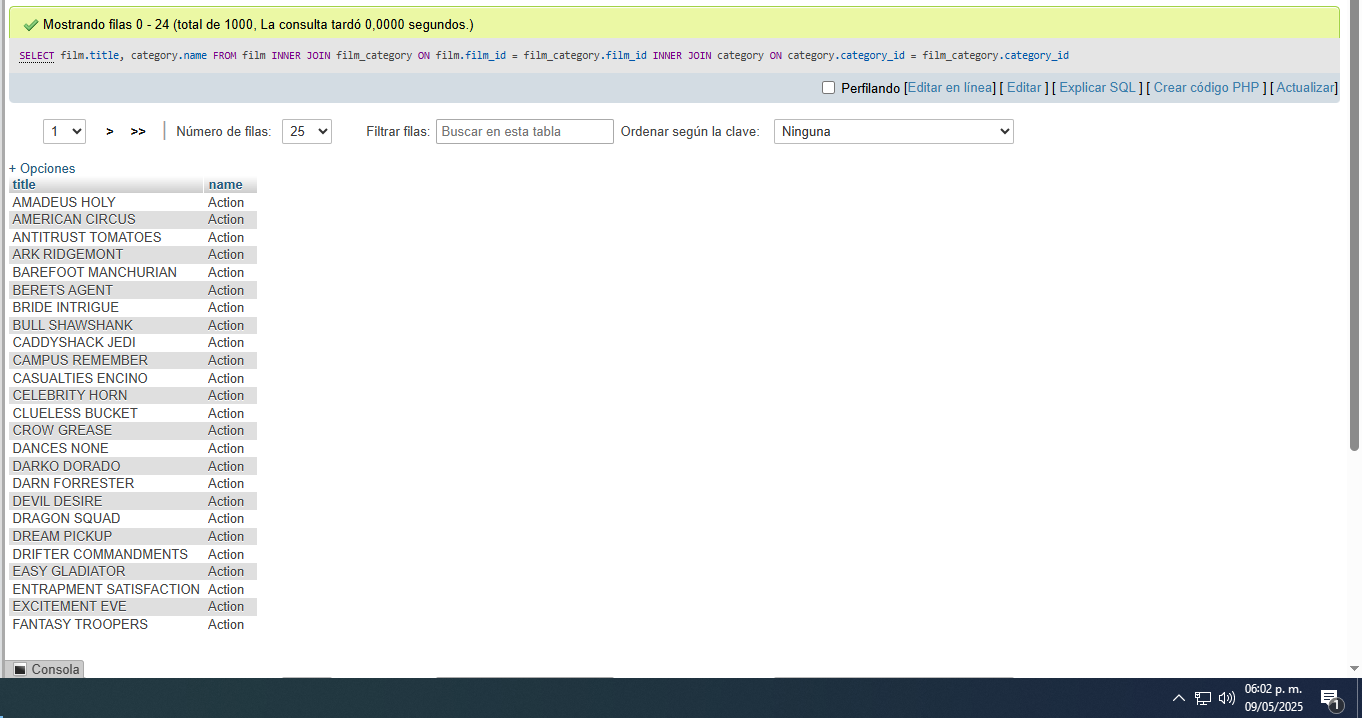
Tablas: film, category, film\_category

SELECT film.title, category.name

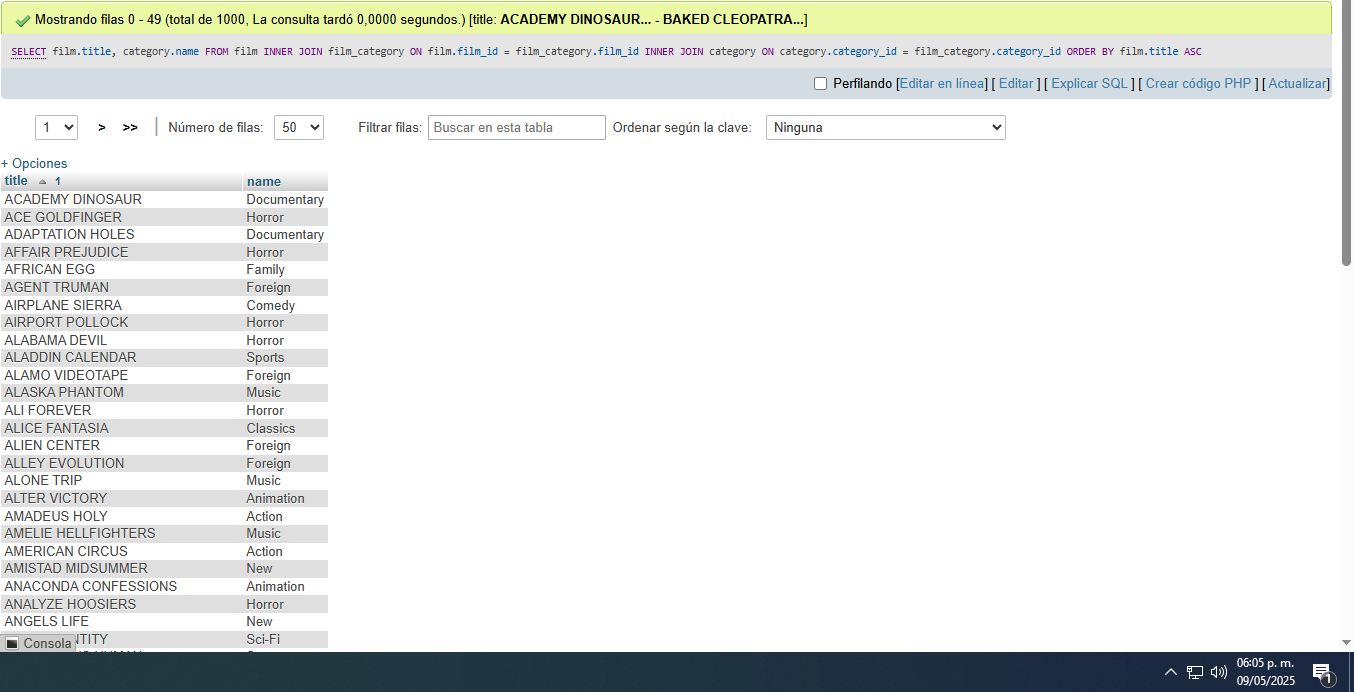
FROM film

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



5. Obtener listado de películas (Nombre) y los actores(Nombre) relacionados a esa película.

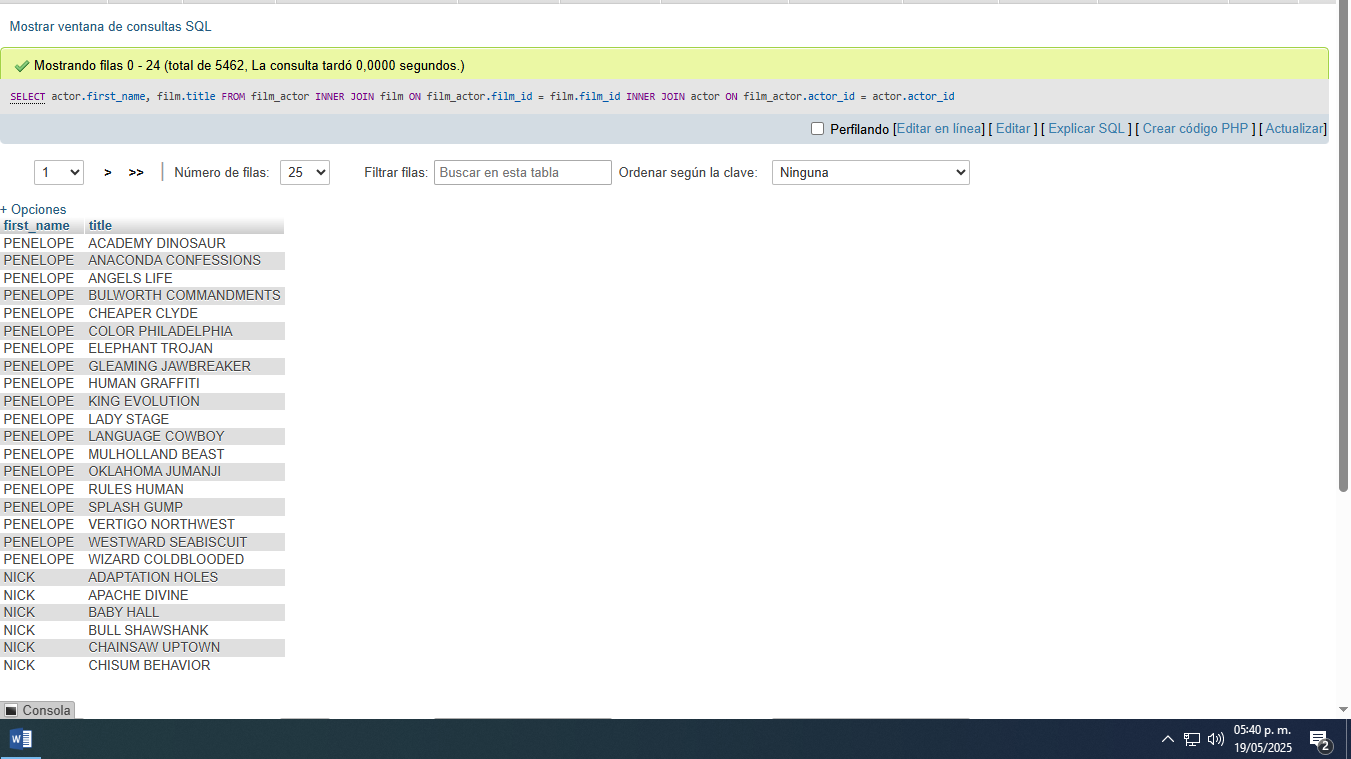
Tablas relacionadas: film, actor, film\_actor.

SELECT actor.first\_name, film.title

FROM film\_actor

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

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

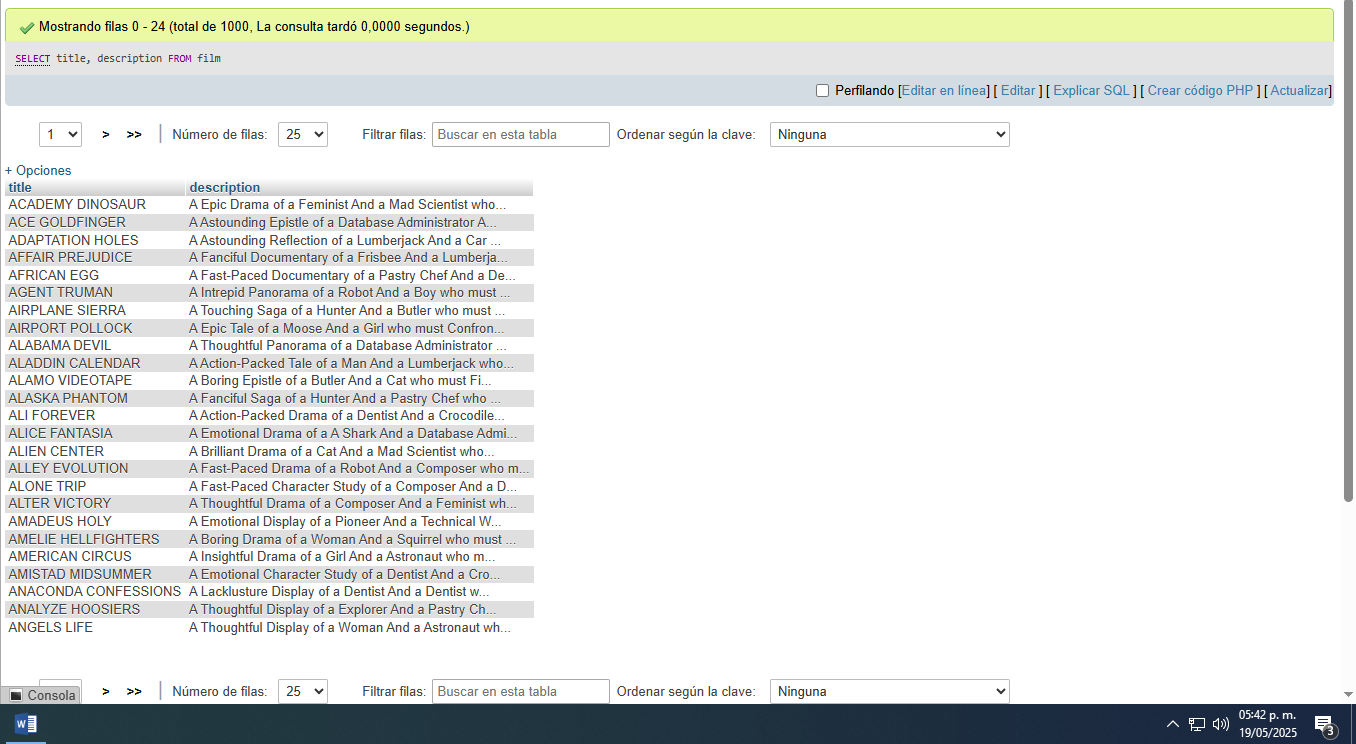


6. Obtener listado de películas con su nombre y descripción.

Tablas relacionadas: film, film\_text.

SELECT title, decripcion

FROM film



7. Obtener inventario de películas, de la sucursal 1.

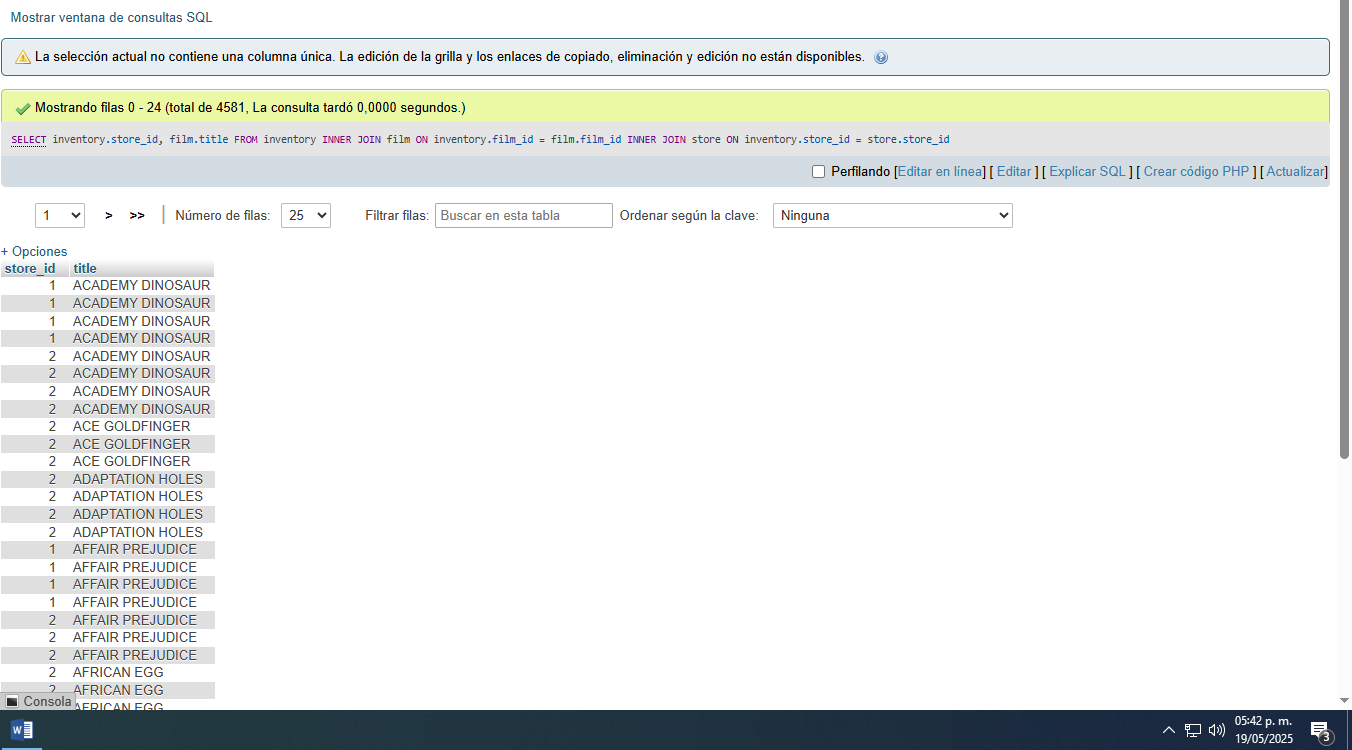
Tablas relacionadas: inventory, film.

SELECT inventory.store\_id, film.title

FROM inventory

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

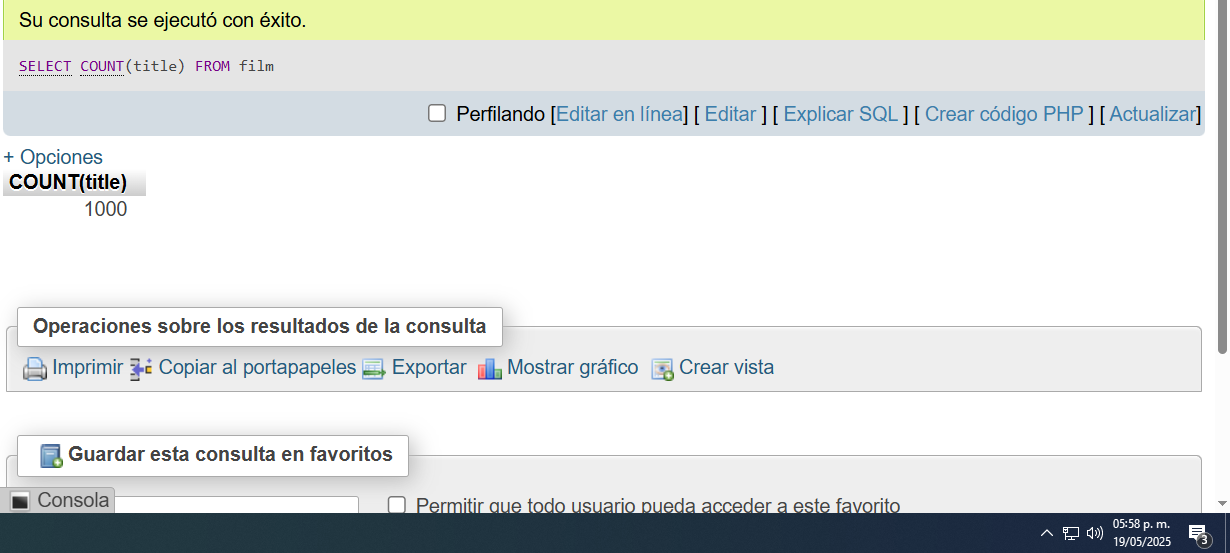
INNER JOIN store ON inventory.store\_id = store.store\_id



8. Obtener el total de películas.

Tablas: film

SELECT COUNT(title) FROM film



9. Obtener listado de actores y la cantidad de películas.

Tablas: actor, film\_actor

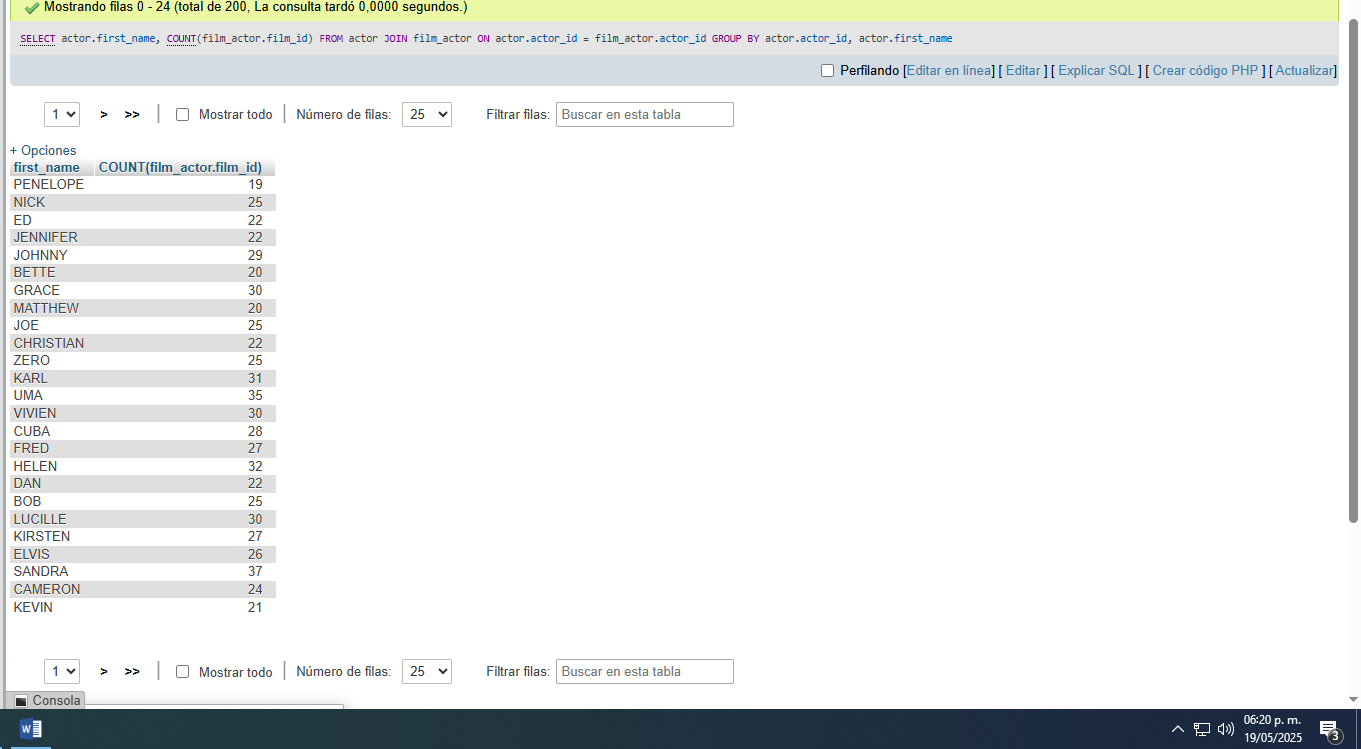
SELECT actor.first\_name, COUNT(film\_actor.film\_id)

FROM actor

JOIN film\_actor

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

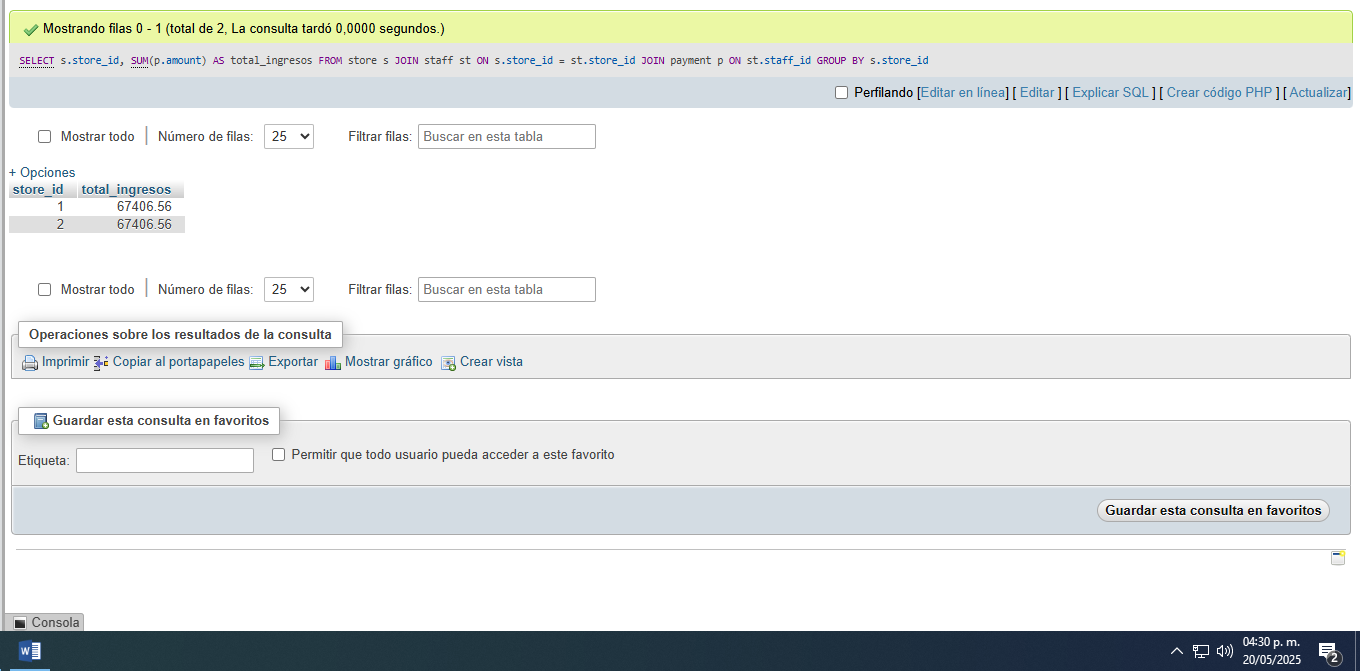
GROUP BY actor.actor\_id, actor.first\_name



10. Obtener listado de ingresos por tienda.

Tablas: payment, staff, store

SELECT s.store\_id, SUM(p.amount) AS total\_ingresos FROM store s JOIN staff st ON s.store\_id = st.store\_id JOIN payment p ON st.staff\_id GROUP BY s.store\_id;



Víctor Emilio Ojeda Castro 4AVP