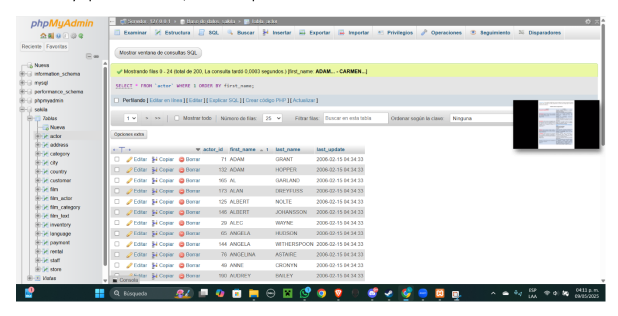
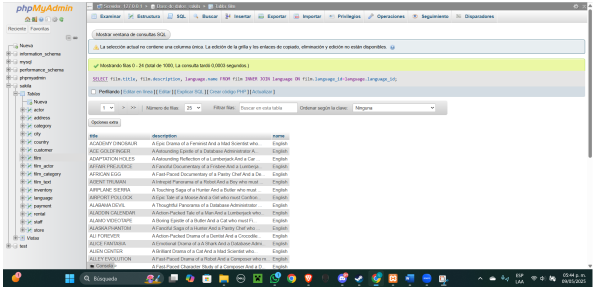
2-Buscar nombre y apellido del actor, ordenado por nombre



SELECT \* FROM `actor` WHERE 1 ORDER BY first\_name;

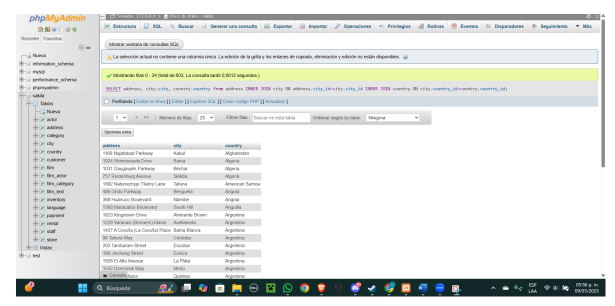
2-Obtener un listado de las películas (Nombre y descripción) y el lenguaje en el que están



SELECT film.title, film.description, language.name FROM film

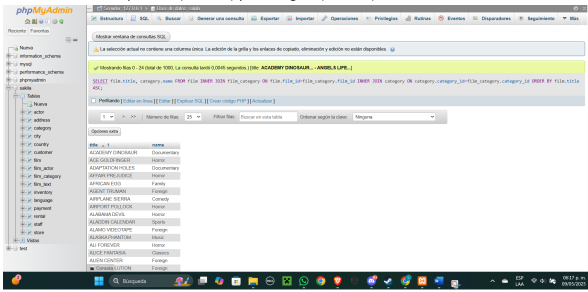
INNER JOIN language ON film.language\_id=language.language\_id;

4-Obtener listado de direcciones (address) y el nombre de la ciudad y país



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;

5-Obtener listado de películas(nombre) y su categoría(nombre)

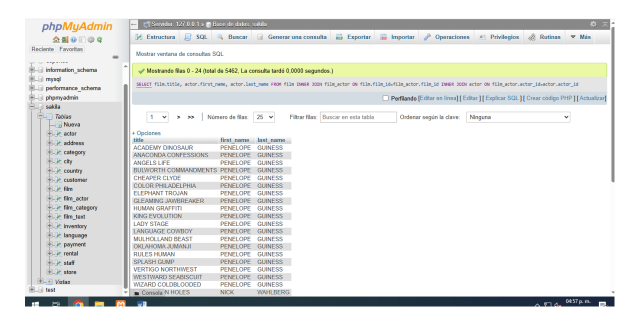


SELECT film.title, category.name

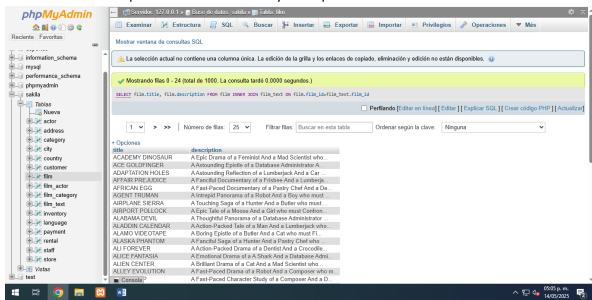
FROM film

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

6-Obtener listado de películas(nombre) y los actores(nombre) relacionados a esa películas

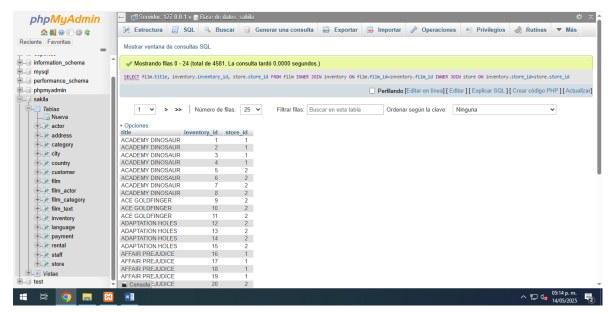


7-Obtener listado de películas con su nombre y descripción



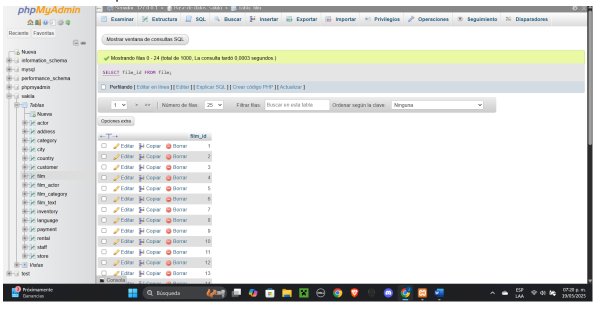
SELECT film.title, film.description FROM film INNER JOIN film\_text ON film.film\_id=film\_text.film\_id;

8-Obtener inventario de películas de la sucursal



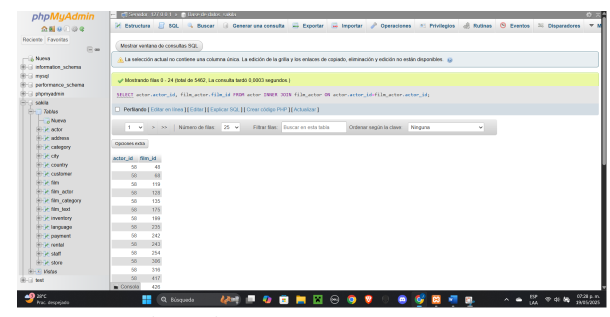
SELECT film.title, inventory.inventory\_id, store.store\_id FROM film INNER JOIN inventory ON film.film\_id=inventory.film\_id INNER JOIN store ON inventory.store\_id=store.store\_id;

9-Obtener total de peliculas



SELECT film\_id FROM film;

10-Obtener listado de actors y la cantidad de películas



SELECT actor.actor\_id, film\_actor.film\_id

FROM actor

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

## 11-Obtener listado de ingresos por tienda



SELECT payment.payment\_id, staff.staff\_id, store.store\_id FROM payment INNER JOIN staff ON payment.staff\_id=staff.staff\_id INNER JOIN store ON staff.store\_id=store.store\_id;