

```

-- Mostrar el título y el nombre del género de todas las series
select se.title, ge.name from series se inner join genres ge on se.genre_id =
ge.id
-- Mostrar el título de los episodios, el nombre y apellido de los actores que
trabajan en cada uno de ellos.
select ep.title AS episode_title, ac.first_name AS actor_first_name,
ac.last_name AS actor_last_name from actor_episode ae inner JOIN episodes
ep on ae.episode_id = ep.id INNER JOIN actors ac ON ac.id = ae.actor_id;
-- Mostrar el título de todas las series y el total de temporadas que tiene cada
una de ellas.
select ser.title, count(*) from series ser inner join seasons sea on sea.serie_id =
ser.id group by ser.title
-- Mostrar el nombre de todos los géneros y la cantidad total de películas por
cada uno, siempre que sea mayor o igual a 3.
select ge.name, count() from genres ge inner join movies on movies.genre_id =
ge.id group by ge.name having count()>=3
-- Mostrar sólo el nombre y apellido de los actores que trabajan en todas las
películas de la guerra de las galaxias y que estos no se repitan.
select distinct concat(first_name," ",ac.last_name) nombre_actor from
actor_movie acmo inner join actors ac on ac.id = acmo.actor_id inner join
movies mo on mo.id = acmo.movie_id where mo.title LIKE '%Guerra de las
galaxias%' GROUP BY concat(first_name," ",ac.last_name) HAVING
COUNT(DISTINCT mo.id) = ( SELECT COUNT(DISTINCT id) FROM movies
WHERE title LIKE '%Guerra de las galaxias%' )

```