- -- Mostrar el título y el nombre del género de todas las series select se.title, <u>ge.name</u> 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 <u>ge.name</u>, count() from genres ge inner join movies on movies.genre_id = <u>ge.id</u> group by <u>ge.name</u> 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%')