Ejercicios bases de datos clase 30

SELECT series.title AS series, genres.name AS genero FROM series INNER JOIN genres ON genre\_id = genres.id;

SELECT actors.first\_name, actors.last\_name, episodes.title

FROM espisodes

INNER JOIN actor\_episode ON episode\_id=episodes.id

INNER JOIN actors ON actor\_id=actors.id

SELECT DISTINCT actors.first\_name, ' ', actors.last\_name

FROM movies

INNER JOIN actor\_movie on movies.id= movie\_id

INNER JOIN actors on actor\_id=actors.id

WHERE title LIKE '%guerra

LISTAR TODOS LOS TITULOS DE CADA PELICULA CON SU GENERO CORRESPONDIENTE. CUANDO NO TENGA GENERO, MOSTRAREMOS UNA LEYENDA QUE DIGA NO TIENE GENERO

SELECT title, COALESCE (name`, 'No tiene género')

FROM movies;

LEFT JOIN genres ON `genre\_id= genres.id

MOSTRAR DE CADA SERIE LA CANTIDAD DE DÍAS DESDE SU ESTRENO HASTA SU FIN Y RENOMBRAR DICHA CANTIDAD CON DURACION

SELECT `title` DATEDIFF (end\_date`, `release\_date`) AS 'Duración'

FROM `series`

MOSTRAR TODOS LOS ACTORES CUYO NOMBRE SEAN MAYOR A 6 CARACTERES, ORDENADOS DE LA a A LA Z

SELECT \* FROM `actors`

WHERE length (`first\_name`) >6 ORDER BY first\_name

MOSTRAR LA CANTIDAD TOTAL DE EPISODIOS

SELECT COUNT (\*) FROM `episodes`

MOSTRAR EL TITULO DE TODAS LAS SERIES Y EL TOTAL DE TEMPORADAS QUE TIENE CADA UNA DE ELLAS

SELECT series.title, COUNT (seasons.title) AS temporadas FROM series

INNER JOIN seasons ON serie\_id= series\_id

GROUP BY series.title

MOSTRAR EL NOMBRE DE TODOS LOS GENEROS Y LA CANTIDAD TOTAL DE PELICULAS POR CADA UNO SIEMPRE QUE SEA MAYOR O IGUAL A 3

SELECT name, COUNT (\*) FROM movies

INNER JOIN genres ON genre\_id=genres.id

GROUP BY name (ESTO ERA DEL GENERO)

HAVING COUNT (\*) >=3 Y