

# IMPORTANTE: SI COPIAS LOS EJEMPLOS DE LAS DIAPOSITIVAS CAMBIALE LAS COMILLAS!!!

### 1. Consultas Where:

- a. Obtener las películas (movies) hechas entre Octubre 1999 y Diciembre 2004, que muestre las películas más nuevas de primero. (usar release\_date)
- b. Obtener las películas (movies) que tengan duración entre 45 minutos y 2 horas y media, ordenarlo por esta columna. (usar length)
- c. Obtener los actores (actors) que el nombre empiece con 'HE' hasta los que empiezan con 'TO', ordenarlas como desees. (usar first\_name)
- d. Obtener las películas (movies) que empiezan con la letra 'T', ordenarlas como desees. (usar title)
- e. Obtener las películas (movies) que empiezan con la letra 'T' y terminen con la letra 'C', ordenarlas como desees. (usar title)
- f. Obtener las películas (movies) hechas en el año 2000, ordenarlos por nombre de la película. (usar release\_date y title)
- g. Obtener las películas (movies) que en el título contenga un guión "-", ordenarlas como desees. (usar title)
- h. Obtener las películas (movies) hechas en el mes de Octubre o en el año 1999, ordenar que el año sea el primer ordenamiento y el título de mayor a menor. (usar release\_date y title)
- Obtener los actores (actors) que de nombre tengan: inicie con 'J' con cuatro letras de comodín y finalicen con 'Y', ordenarlas como desees. (usar first\_name)
- j. Obtener los actores (actors) cuyos nombres terminen en 'AM', ordenarlos por el apellido y por el nombre de menor a mayor (usar first\_name y last\_name).
- k. Obtener las películas (movies) que contengan en su título la letra 'Y' como conjunción y además contenga 'LA', ordenarlas como desees (usar title).
- I. Obtener los actores (actors) que contengan en el apellido 'de' ó 'll' y en el nombre 'a', ordenarlas como desees (usar first\_name y last\_name).
- m. Obtener las películas (movies) que sean de la saga de 'Toy Story' o y las películas de la saga de 'Harry Potter' con duración de 2 horas, ordenarlas por nombre ascendente y luego por duración en descendente (usar title y length).
- n. Obtener todas las películas (movies) que tengan de rating '8.3', '9.1' y '9.0', ordenarlas como desees (usar rating).
- Obtener todas las películas (movies) que tengan 2, 5 o 7 premios, ordenarlas de manera que muestre los que tengan mayores premios primero (usar awards).
- p. Obtener todas las películas (movies) que sí tengan duración, mostrar primero las que tengan menor duración (usar length).



- q. Obtener las películas (movies) que no sean del mes de Julio, ordenarlas como desees (usar release\_date).
- r. Obtener los actores (actors) que en el apellido no contengan la letra K, ordenarlas como desees (usar last\_name).
- s. Obtener las películas (movies) que no tengan duración de 2 y 2 horas y media, muestren en orden ascendente los títulos. (usar length y title)

## 2. Alias de Campos y Tablas

- a. Retornar de la tabla películas **(movies)** los valores de la columna **title** como 'Titulo de la Pelicula', ordenarlas como desees.
- b. Obtener los campos 'id' como 'id\_genero', 'name' como 'nombre\_genero' de la tabla generos (genres), ordenarlo por nombre\_genero de menor a mayor.
- c. Retornar el texto 'Actor: ' delante del campo '**first\_name**' de la tabla **actors**, ordenarlo por ese campo.

Puedes usar el operador de concatenación || (doble pipes), para que mysql las pueda usar debes colocar antes de tu sentencia:

set sql mode=PIPES AS CONCAT;

d. Pongámonos a pensar qué más podemos hacer en alias.

## 3. Combinaciones - Table Reference

- a. Retornar las películas (movies) y sus géneros (genres), ordenando por nombre de película. (usar title)
- Obtener las películas (movies) con sus actores (actors), ordenar por nombre de película y nombre de los actores. (usar title y first\_name)
- c. Obtener los actores (actors) y las películas (movies) a las que pertenecieron. (usar first\_name, last\_name y title)

### 4. JOINS

- a. Retornar las películas (movies) y sus géneros (genres), ordenando por nombre de película utilizando joins (usar title).
- b. Obtener las películas (movies) con sus actores (actors), ordenar por nombre de película y nombre de los actores utilizando joins (usar title y first\_name).
- c. Obtener los actores (actors) y las películas (movies) a los que pertenecieron utilizando joins (usar first\_name, last\_name y title).
- d. Retornar los géneros (**genres**) ordenados de mayor a menor por su nombre, con referencia a las películas (**movies**) utilizando joins (**usar name y title**).
- e. Obtener las películas (movies) con sus géneros (genres) y los actores (actors) que participen en cada una de ellas utilizando joins (usar title, name, first\_name y last\_name).

Analiza cuales Join puedes utilizar.

f. Obtener las películas (movies) y el género (genres) si lo posee, ordenar por nombre de película de menor a mayor (usar title).



Puedes ordenar primero por nombre de género (name) y luego por nombre de película (title), verás como se muestra el listado.

- g. Obtener los actores (actors) y las películas (movies) en las que participaron, ordenar por nombre de actor (usar first\_name y title).
  - Intenta el ordenamiento por nombre de pelicula (title) y verás como se muestra el listado.
- h. Obtener las películas (movies) con sus géneros (genres) si los posee y los géneros con todas las películas películas que le corresponden, ambas en una sola consulta, sin ordenamiento (usar title y name).
  - Intenta el ordenamiento por título de la película (title) y por nombre del género (name), luego por viceversa.