

## Ejercicios

Tras importar el dump de la base de datos para la clase de hoy realizar consultas de tipo **SELECT** que obtengan los siguientes datos:

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

### Consultas simples

1. Obtengan todos los datos de la tabla **movies**.
2. Obtengan todos los datos de la tabla **actors**.
3. Obtenga únicamente el título (**usar title**) de todas las películas (**movies**).
4. Obtenga únicamente nombre y apellido de los actores (**usar first\_name y last\_name de la tabla actors**).
5. Obtenga todas las películas (**movies**) que se realizaron luego del año 2000 (**usar release\_date**).
6. Obtenga todas las películas (**movies**) hechas entre el año 2000 y el año 2010 (**usar release\_date**).
7. Obtener únicamente la película (**movies**) "Toy Story".
8. Obtener todos los actores (**actors**) que se llamen "Mark" (**usar first\_name**).
9. Obtener todos los actores (**actors**) que no se llamen "Mark".
10. Obtener todos los actores (**actors**) que se llamen "Mark" o "Sam".
11. Obtener todas las películas (**movies**) que hayan sido hechas previo al año 2000 o posterior al año 2009 **y además** tengan id mayor a 10 (**usar release\_date e id**).

### ORDER BY y LIMIT

12. Obtener todos los actores (**actors**) ordenados alfabéticamente por nombre (**usar first\_name**).
13. Obtener todos los actores (**actors**) ordenados alfabéticamente por nombre y en segundo lugar por su apellido (**usar first\_name y last\_name**).
14. Obtener todas las películas (**movies**) ordenadas por la fecha de estreno, desde la mas antigua a la mas reciente. (**usar release\_date**).
15. Obtener aquellas películas (**movies**) hechas en el siglo XXI ordenadas por título (**usar release\_date y title**).
16. Obtener únicamente 5 películas (**movies**).
17. Obtener únicamente 3 películas (**movies**) hechas en el siglo XXI (**usar release\_date**).
18. Obtener únicamente 3 películas (**movies**) hechas en el siglo XXI ordenadas por título (**usar release\_date y title**).
19. Obtener el primer actor (**actors**) de la tabla.
20. Obtener la última película (**movies**) de la tabla.