1. Ejercitación DML
2. Insertar 5 películas **(movies)** a la tabla aclarando todos sus campos.
3. Insertar 5 registros a la tabla películas **(movies)** sin aclarar el valor del campo **awards**. ¿Qué sucede? ¿Por qué?
4. Insertar 5 actores **(actors)** aclarando todos sus campos.
5. Insertar 5 actores **(actors)**sin aclarar el **rating**.
6. Insertar 5 actores **(actors)** sin aclarar el campo **last\_name**. ¿Qué sucede? ¿Por qué?
7. A través de consultas **insert** relacionar al menos uno de los actores **(actors)** recién insertados con una de las películas **(movies)** recién insertadas.
8. Modificar todas las películas **(movies)** para que el campo **awards** pase a valor **NULL**.
9. Modificar todas las películas **(movies)** que hayan salido en el 2001 para que tengan 2 premios **(usar release\_date y awards)**.
10. Modificar todas las películas **(movies)** que tengan **null** en el campo **awards**para que pasen a tener 0 premios.
11. Borrar la última película insertada **(tabla movies)**.
12. Intentemos borrar una película **(movies)** que tenga actores asociados. ¿Qué sucede?
13. Realizar las consultas necesarias para poder efectivamente borrar una película que tenga actores asociados.
14. Insertar 10 géneros **(genres)** variando su **ranking** entre 1 y 10.
15. Modificar todos los géneros **(genres)** para que estén inactivos.
16. Modificar aquellos géneros **(genres)** cuyo **ranking** sea entre 1 y 5 para que estén activos.
17. Borrar los géneros **(genres)** inactivos.
18. Borrar las películas **(movies)** cuyo **rating** sea menor a 1.