



Bases de Datos Relacionales

Consultas SQL Avanzadas 2

// Práctica Grupal



Resolver las siguientes consignas

Tomando la base de datos movies_db.sql, se solicita:

- 1. Agregar una película a la tabla movies.
- 2. Agregar un género a la tabla genres.
- 3. Asociar a la película del punto 1. genre el género creado en el punto 2.
- 4. Modificar la tabla *actors* para que al menos un actor tenga como favorita la película agregada en el punto 1.
- 5. Crear una **tabla temporal** copia de la tabla *movies*.
- 6. Eliminar de esa tabla temporal todas las películas que hayan ganado menos de 5 awards.
- 7. Obtener la lista de todos los géneros que tengan al menos una película.
- 8. Obtener la lista de actores cuya película favorita haya ganado más de 3 awards.
- 9. Crear un índice sobre el nombre en la tabla movies.
- 10. Chequee que el índice fue creado correctamente.
- 11. En la base de datos **movies** ¿Existiría una mejora notable al crear índices? Analizar y justificar la respuesta.
- 12. ¿En qué otra tabla crearía un índice y por qué? Justificar la respuesta





Recordar el DER del escenario (Base de datos movies):

