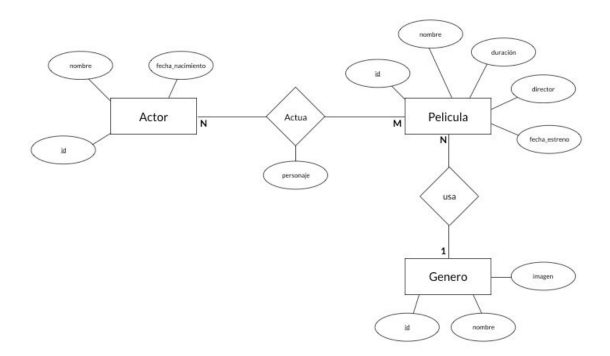


## **RETROALIMENTACIÓN**

Felicidades por haber realizado este ejercicio, ahora compara tus resultados.

Es importante resaltar que tenemos tres entidades: Actor, Pelicula y Genero, para ellas definimos todos los campos según el enunciado.



Recuerda que estas entidades serán creadas como tablas y se modelan las relaciones. Entonces tendremos las tablas: actores, peliculas, generos, y actua (esta es producto de la relación).



Se definen las claves primarias por cada tabla

## Claves primarias

- actores(id)
- peliculas(id)
- generos(id)
- actua (actor\_id, pelicula\_id)

## Claves foráneas

- peliculas(genero\_id) de la relación N a 1
- actua(Actor\_id, Pelicula\_id) de la relación N a M

## Índices

- peliculas(genero\_id) porque es una clave foránea
- actua(actor\_id,pelicula\_id) porque son claves foráneas
- actores(fecha\_de\_nacimiento) según el enunciado
- peliculas(director) según el enunciado
- peliculas(fecha\_estreno) según el enunciado
- peliculas (duración) según el enunciado
- peliculas(director, fecha\_estreno) según el enunciado
- peliculas(duracion, fecha\_estreno) según el enunciado
- peliculas(director, duracion) según el enunciado

Recuerda que debes identificar cuáles son las búsquedas más comunes para crear índices.

Finalmente la creación de índices puede acelerar las consultas a tu base de datos de manera significativa.