Universidad del Cauca Facultad de Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones Departamento de Ingeniería de Sistemas LABORATORIO DE BASE DE DATOS II Profesora Milena Vela Grupo A

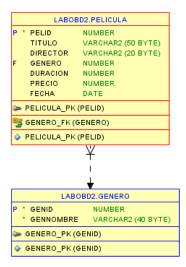
## Parcial 1

## INSTRUCCIONES

- Encienda su cámara y active su microfono cuando se llame a lista para validar su identidad.
- Este examen es **individual**, usted <u>puede</u> consultar material electrónico o impreso. No está permitido trabajar con otros o recibir ayuda de terceros. Tampoco es permitido el intercambio de archivos. Cualquier intento de copia resultará en la anulación del examen.
- Al finalizar debe subir a la plataforma Classroom en la tarea asignada para tal fin un script (archivo de texto) en formato .sql con su apellido y nombre. Ejemplo: Perez\_Juan.sql. No cumplir con este requisito le restará puntos en su calificación.
- El archivo debe ser enviado **antes de las 8:30 am.** Estime el tiempo necesario para enviar el archivo, no se tendrán en cuenta archivos enviados después de la fecha límite. **Por cada minuto de retraso** se restará un décima.

## **DESARROLLO**

 Ejecute el script peliculas.sql para crear las tablas de la base de datos. La figura muestra el modelo de la BD.



- 2. (50%) Cree un cursor que imprima los títulos de todas las películas con el nombre del género al cuál pertenece.
- 3. (50%) Cree un procedimiento que recibe el id de una película y le aumenta su precio según los siguientes criterios: Si la duración de la película es mayor a 120 minutos le aumenta el 10% de lo contrario aumenta solo un 5%. Muestre un mensaje con el titulo de la película, el nuevo precio, la duración, el valor aumentado y el correspondiente porcentaje aumentado. Si el id de la película no existe maneje la excepción con un mensaje. Incluya en el script la sentencia de ejecución del procediminto probando los dos casos.

## Éxitos!!!