



## Base de datos - Películas

Una plataforma de streaming almacena la información de las **películas**, los **usuarios** y las **valoraciones** que éstos realizan.

A partir del siguiente esquema relacional, escribí los comandos SQL para crear las tablas y luego resolvé las consultas.

### **Esquema relacional:**

- Peliculas (idPelicula INT PK, titulo VARCHAR(50), genero VARCHAR(30), anio INT)
  - Usuarios (idUsuario INT PK, nombre VARCHAR(30), pais VARCHAR(30))
  - Valoraciones (idUsuario INT FK, idPelicula INT FK, puntuacion INT, fecha DATE)
- 
1. Escribí las sentencias **CREATE TABLE** para crear las tres tablas, incluyendo las **claves primarias y foráneas**.
  2. Cargá los siguientes usuarios utilizando la instrucción SQL correspondiente:
    - a. idUsuario = 1, nombre = Ana, pais = Argentina
    - b. idUsuario = 2, nombre = Pedro, pais = Uruguay
    - c. idUsuario = 3, nombre = Lucía, pais = Argentina
  3. Cargá los datos provistos en el archivo tema2\_inserts.sql
  4. Mostrar todas las películas del género “Acción”.
  5. Listar los usuarios de Argentina.
  6. Mostrar el título de cada película y la cantidad de valoraciones que tiene.
  7. Mostrar las películas con más de 3 valoraciones.
  8. Obtener el nombre de los usuarios que valoraron alguna película con puntuación mayor o igual a 9.