| Funcionalidades de la aplicación y Criterios de calificación   | Puntuación |
|--|------------|
| Emplear correctamente el patrón MVC separando aspectos relacionados con el modelo de datos, la vista y la lógica de negocio. [Arquitectura de la aplicación]   | 0-0.2      |
| Utilizar correctamente estructuras selectivas para mostrar menús al usuario (Vista)<br>[E/S consola]   | 0-0.2      |
| Emplear colecciones y métodos de ordenación de forma adecuada [CRUD en películas actores y directores]   | 0-0.2      |
| Realizar acciones de persistencia de datos (cargado inicial y exportación) correctamente. [E/S almacenamiento]   | 0-0.2      |
| Corrección, limpieza en el código y robustez de la aplicación: contempla corner cases y muestra información al usuario indicándole un error en dichos supuestos. (Entrada incorrecta por pantalla, falta de ficheros, ficheros con formato incorrecto) Manejo adecuado de excepciones. | 0-0.2      |
| Total  | 0.0/1      |

## Criterios de corrección:

- La práctica debe ejecutarse correctamente con las premisas indicadas en el enunciado.
- Se debe seguir una convención de nombres de acuerdo a Java: CamelCase, verbos en los métodos, mayúsculas en las constantes, sangría en el código etc.
- Se valorará la presentación por consola.
- Uso de tipos indicados.
- La aplicación debe ser multiplataforma. Se prohíben las rutas fijas; la aplicación debe funcionar independientemente de la plataforma y del usuario (IMDB21 siempre está en el escritorio).
- Esta práctica es individual, y debe realizarse individualmente. Se descartarán las prácticas que no se ajusten a este criterio.
- La práctica debe utilizar biblioteca.jar. Se desaconseja el uso de Scanner o Console, empleándose en su lugar los métodos de Esdia utilizados a lo largo del curso.

No adecuarse a estos criterios de corrección puede descontar puntos en la práctica.