# Descripción de la Práctica

## Componentes del grupo: Alberto Cuevas Gonzáles y Carlos Salas Kuflievski

1. Contexto. Explicar en qué contexto se ha recolectado la información. Explique por qué el sitio web elegido proporciona dicha información.

Se ha recolectado información sobre las películas mejor valoradas de diferentes géneros. El análisis de las películas se ha realizado a nivel mundial, contando las producciones de todos los países, y de todos los años.

Para ello, se ha recurrido a la página de FilmAffinity donde obtenemos datos sobre la valoración de las películas e información sobre las mismas, como el año de estreno, director(es), el reparto y el género.

1. Definir un título para el dataset. Elegir un título que sea descriptivo.

Las mejores películas producidas

1. Descripción del dataset. Desarrollar una descripción breve del conjunto de datos que se ha extraído (es necesario que esta descripción tenga sentido con el título elegido).
2. Representación gráfica. Presentar esquema o diagrama que identifique el dataset visualmente y el proyecto elegido
3. Contenido. Explicar los campos que incluye el dataset, el periodo de tiempo de los datos y cómo se ha recogido.
4. Agradecimientos. Presentar al propietario del conjunto de datos. Es necesario incluir citas de análisis anteriores o, en caso de no haberlas, justificar esta búsqueda con análisis similares.
5. Inspiración. Explique por qué es interesante este conjunto de datos y qué preguntas se pretenden responder. Es necesario comparar con los análisis anteriores presentados en el apartado 6.
6. Licencia. Seleccione una de estas licencias para su dataset y explique el motivo de su selección:

Released Under CC0: Public Domain License

Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License

Released Under CC BY-SA 4.0 License

Database released under Open Database License, individual contents under Database Contents License

Other (specified above)

Unknown License

1. Código. Adjuntar el código con el que se ha generado el dataset, preferiblemente en Python o, alternativamente, en R.
2. Dataset. Publicación del dataset en formato CSV en Zenodo (obtención del DOI) con una breve descripción.

|  |  |
| --- | --- |
| **Contribuciones** | **Firma** |
| Investigación previa | A.C., C.S. |
| Redacción de las respuestas | A.C., C.S. |
| Desarrollo código | A.C., C.S. |