*NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN*

**PROYECTO DE ANÁLISIS DE DATOS**

***Análisis de datos de* Filmaffinity dataset (Spanish)**

**Presentado por:**

**Laureano D. Rojas C.**

**Supervisor:**

**Carlos Cáceres**

**Fecha Inicio:**

**19-02-2025**

**Fecha Entrega:**

**28-02-2025**

**Descripción breve del proyecto:**

**Conjunto de datos que contiene información de 119.003 películas estrenadas en el periodo 1900-2020**

**2025**

**Modelo de Análisis de Datos**

**1. Definición del Problema**

**✅ Problema a resolver:**

**Analizar qué pais tiene más peliculas y cortometrajes, los cinco años en los que se estrenaron más películas e identificar cúal es el género con más películas. Este análisis nos va a permitir tomar una decisión de cual género es el que más o mejor promedio de calificación o Nota obtuvo y poder tomar la desición de más o menos que pelicula podemos filmar**

**❓ Preguntas clave:**

* **¿Qué país tiene más películas?**
* **¿Qué país tiene más cortometrajes**
* **Ver los cinco años en los que se estrenaron más películas**
* **Ver los cinco años en los que se estrenaron más cortometrajes**
* **Identificar ¿Cuál es el género con más películas o cortometrajes?**
* **¿Cuál es el género con mayor promedio de calificación o nota o valoración?**
* **Determinar cuál tipo se filme es mejor**

**⚡ Contexto y objetivo:**

**La razón por la cual se va a hacer el análisis es para determinar qué película puede tener mejor aceptación de público y así filmar una película o cortometraje que represente dicho género.**

**Es decir ver si es mejor filmar un cortometraje o una película.**

**2. Recolección de Datos**

**📂 Fuentes de datos:**

Los datos provienen de la web de Kaggle:

https://www.kaggle.com/datasets/gan2gan/filmaffinity-dataset-spanish

**🌐 Descripción de los datos:**

Este dataset está compuesto por una sola tabla la cual a su vez tiene las siguientes tablas:

1. Título
2. Año
3. País
4. Dirección
5. Reparto
6. Nota
7. Tipo filme
8. Género

**3. Limpieza y Preparación de Datos**

**💡 Procesos aplicados:**

* Eliminación de duplicados ✅/❌
* Manejo de valores nulos (indicar estrategia: eliminar, imputar, etc.) ✅/❌
* Conversión de tipos de datos ✅/❌
* Normalización y transformaciones ✅/❌

**📊 Variables seleccionadas:**

(Indicar qué columnas o variables se utilizarán para el análisis y por qué)

**4. Exploración y Análisis Descriptivo**

**📅 Estadísticas básicas:**

* Promedio, mediana, moda
* Máximos y mínimos
* Distribuciones de los datos

**🌈 Visualizaciones clave:**

(Gráficos generados: histogramas, boxplots, scatterplots, etc.)

**5. Modelado y Análisis Inferencial**

**🔢 Métodos utilizados:**

* Pruebas de hipótesis ✅/❌
* Regresión ✅/❌
* Machine Learning (indicar técnicas si aplica) ✅/❌
* Segmentación o clustering ✅/❌

**6. Interpretación y Comunicación de Resultados**

**💬 Principales hallazgos:**

(Resumen de las conclusiones obtenidas del análisis)

**📈 Visualizaciones finales:**

(Dashboards, gráficos clave para comunicar los resultados)

**7. Toma de Decisiones y Acción**

**🔍 Recomendaciones basadas en datos:**

(Acciones sugeridas a partir de los hallazgos)

**🌐 Impacto esperado:**

(Qué cambios o mejoras se podrían generar con estas decisiones)

**8. Monitoreo y Mejora Continua**

**⏳ Métricas de seguimiento:**

(Indicadores clave para evaluar si la acción tomada fue efectiva)

**📅 Actualizaciones futuras:**

(Plan para refrescar los datos y mejorar el modelo o análisis a lo largo del tiempo)

**💪 Este documento te ayudará a estructurar tu proyecto paso a paso. Completa cada sección con la información de tu análisis y avanza de manera organizada.**