

## PEC3 – Visualización de Datos

La presentación de Storytelling se puede encontrar en el siguiente enlace:

[https://infogram.com/pec3\\_visualizaciondatos-1h1749vp197wl6z](https://infogram.com/pec3_visualizaciondatos-1h1749vp197wl6z)

Los análisis y la presentación de los resultados también se puede encontrar en el siguiente repositorio de Github: [https://github.com/LuciaBlancV/PEC3\\_Visualizacion.git](https://github.com/LuciaBlancV/PEC3_Visualizacion.git)

### Contenido resumen del video:

#### 1. Título y descripción de la visualización creada:

Contenidos en Netflix 2021: Análisis del crecimiento y la distribución de los contenidos

#### 2. Origen y licencia de los datos:

Datos provenientes de Kaggle, recogidos regularmente mediante llamadas API por Shivam Bansal.

La licencia de los datos es aCC0 y son de dominio público

#### 3. Herramienta con la cual se ha hecho. Características de esta herramienta:

- Flourish para el WordCloud
- Rmarkdown R studio: Plotly (line chart interactivo) y ggplot (mapa interactivo)

#### 4. Presentación de la navegación / animación de la visualización creada

#### 5. Análisis de los elementos visuales usados: Tipo de gráficos, interacción, colores, textos, etc.

- Nube de palabras, gráfico de líneas y mapa interactivos
- Los tres gráficos están presentados usando los colores de Netflix: blanco, rojo y negro.