*Juan Martin Santos Ayala – 202013610*

*Daniel Esteban Aguilera Figueroa – 202010592*

**LABORATORIO VEGA LITE**

Se busca encontrar por género aquellas películas con mejor Rating de las diferentes fuentes de revisión e identificar relaciones entre las películas más populares

Identifique la tarea principal y desarrolle mínimo cuatro modismos bajo la especificación de Vega-Lite

* Se deben entregar cuatro Json con 4 diferentes marcas
* Incluir al menos una visualización en donde se maneje visualización por capas
* Incluya al menos dos visualizaciones donde se puedan efectuar filtros dinámicos utilizando node params
* No se debe incluir el what pero si debe ser explícita la tarea a desarrollar
* Tener en cuenta colores, canales, marcas… etc

La entrega es un Zip con:

* 4 archivos .json (por cada modismo)
* Un PDF explicando la tarea a abordar y la justificación de los modismos (señalar cual es el mejor)
* El PDF debe tener conclusiones sobre las visualizaciones e in incluir imágenes.

Basándonos en el framwork de visulización de Tamara,