

Rúbrica Tarea #2 - Visualización de la información

La idea es esta tarea es reproducir lo más fielmente dos (2) visualizaciones distintas provistas por el profesor. La idea aquí es crear una visualización lo más cercana a las dadas por el profesor en cuanto a anotaciones, colores, espacios, fuentes, textos, tipo de gráfico, etcétera. Para esto hay que usar las técnicas vistas en los workshops durante las clases y además consultar la documentación de matplotlib y seaborn.

La entrega debe ser una versión PDF del Jupyter notebook usado para las visualizaciones, además del archivo .ipynb como respaldo. Sólo se evaluarán las 2 imágenes finales, todo comentario extra no será tomado en cuenta para la nota final.

Criterios de evaluación

Que la visualización sea lo más parecida a la original. En particular se evaluarán los siguientes aspectos:

- Título, subtítulo y notas adicionales de la visualización
- Ejes X e Y: labels, ticks, rangos, tipo de escala (lineal, logarítmica)
- Grilla y leyenda
- Gráfico y/o representación de los datos (si es gráfico de líneas, de barras, de calor, etcétera)
- Colores, mapa de colores y escala de colores, donde además de incluyen el rango y los labels de la escala.
- Anotaciones más cualquier elemento que resalte algún aspecto del gráfico (rectángulos, círculos, líneas)