

# Actividad4

Raúl Alexis Cortez Gonzalez

Febrero de 2021

## 1 Introducción

La Actividad anterior consistió en leer el archivo de datos de los datos meteorológicos con la biblioteca Pandas, utilizando la función `pd.read_csv()`. Para ésta actividad iniciamos con los primeros pasos para realizar un Análisis Exploratorio de Datos (EDA, Exploratory Data Analysis).

Partimos de lo que habíamos hecho en la Actividad3 pero ahora usando las bibliotecas **Matplotlib** y **Seaborn**, ésto con el fin de lograr una mejor visualización de los datos mediante histogramas y gráficas.

## 2 Comentarios

Me pareció que ésta nueva biblioteca te permite hacer uso de herramientas mas profundas y especificas a la hora de realizar histogramas, considero que, aunque sea algo más compleja, es muy eficiente a la hora de la visualización de datos.

## 3 Retroalimentación

Al principio me pareció algo similar a lo que hicimos en la actividad 3 pero ya después me di cuenta que ésta actividad trata más sobre las visualización, me parecio una actividad divertida ya que me interesa bastante el hecho de obtener todos éstos datos estadísticos de una base de datos, creo que ésta actividad estuvo más compleja que la anterior pero me gustó.