Actividad 4

Luis Eduardo Martínez Espinoza Departamento de Física Universidad de Sonora

5 de febrero de 2021

1. Introducción

En esta actividad utilizamos un archivo de datos de la Actividad 1 y utilizamos el DataFrame desarrolado en la Actividad 3. Se uso por primera vez la biblioteca Seaborns, ésta nos permite manejar datos para crear gráficas de una manera más sencilla que la biblioteca anteriormenta usada, Matplotlib. Analizando las gráficas obtenidas podemos concluir en que Tecata, Baja California es un sitio donde no frecuentan mucho las lluvias, pero suele tener temperaturas bajas.

2. Primeras Impresiones

Se me hizo bastante útil que existan diversas formas y la facilidad con la que se pueden crear gráficas y como se pueden incluir diferentes elementos en una misma. También me llamo la atención que se pueden modificar muchos elementos de ella.

3. Retroalimentación

Me parecio una práctica sencilla, pero un poco larga. Análisis Exploratorio de Datos me parecio un tema interesante con mucha utilidad. No se me hizo una práctica díficil, pero muchas de las funciones usadas tienen muchos parámetros y por eso le doy un grado de complejidad intermedio