Universidad De Sonora

División de Ciencias Exactas y Naturales Licenciatura En Física

Física Computacional I

Actividad IV

"Análisis Exploratorio de Datos en Python."

Gabriel Alberto López Monge

Profr. Carlos Lizárraga Celaya

Febrero 5 del 2021

1 Introducción

Indagaremos en el Análisis Exploratorio de datos en Python para crear gráficas e ilustrar los datos sobre el clima en Vicam, Sonora.

2 Bibliotecas

Utilizaremos Pandas, Numpy, Seaborn y Matplot; son las bibliotecas utilizadas anteriormente,con esto realizaremos un análisis exploratorio.

3 Apéndice

Qué te pareció? Se hace cada vez mas fácil debido a que ya teníamos experiencia

¿Cómo estuvo estuvo la carga de trabajo? Me llevo trabajo realizarlo por la cantidad de gráficas utilizadas y el hacer que se vieran bien cada una

¿Qué se te dificultó más? El realizar las gráficas

¿Qué te aburrió? El realizar grandes textos

¿Qué recomendarías para mejorar la primera Actividad? Alguna pequeña guía, tal vez por falta de preguntar en clase se me dificulto más.

¿Que grado de complejidad le asignarías a esta Actividad?Media-Alta