

Actividad4

Andrés Zavala Enríquez

Viernes, 5 de febrero de 2021

La cuarta actividad del curso de física computacional consistió en hacer uso de las bibliotecas Seaborn y Matplotlib para visualizar gráficamente algunas de las características climatológicas registradas por la estación elegida desde la primera actividad del curso que, en mi caso, es la de la localidad de Álamos, Sonora. Algunas de las herramientas visuales que utilizamos fueron los histogramas, funciones de densidad de probabilidad, gráficas de caja, gráficas de barras y gráficas de línea.

En lo personal, el tema de análisis exploratorio de datos no es de mis favoritos porque simplemente no me llama mucho la atención. Sin embargo, considero que la actividad no fue muy difícil.