

Universidad De Sonora  
División de Ciencias Exactas y Naturales  
Licenciatura En Física

Física Computacional I

Actividad VI

*”Pronóstico de Series de Tiempo.”*

Gabriel Alberto López Monge

Profr. Carlos Lizárraga Celaya

Febrero 19 del 2021

## 1 Introducción

Estudiaremos el comportamiento del clima a través del paso del tiempo en Vicam, Sonora. Gracias a esto vamos a intentar predecir el comportamiento de las lluvias, la evaporación, las temperaturas máximas y mínimas

## 2 Bibliotecas

Utilizaremos Pandas, Numpy, Seaborn y Matplot; son las bibliotecas utilizadas en las dos actividades anteriores.

## 3 Apéndice

¿Qué te pareció? Aburrida.

¿Cómo estuvo la carga de trabajo? Estuvo más relajada con respecto a las actividades anteriores.

¿Qué se te dificultó más? Las temperaturas.

¿Qué te aburrió? El realizar grandes textos.

¿Qué recomendarías para mejorar la primera Actividad? alguna guía con las bibliotecas.

¿Que grado de complejidad le asignarías a esta Actividad? Baja.