

**Universidad De Sonora**

**División de Ciencias Exactas y Naturales  
Licenciatura En Física**

**Física Computacional I**

**Actividad II**

***”Introducción a Pandas”***

**Gabriel Alberto López Monge**

**Profr. Carlos Lizárraga Celaya**

Enero 29 del 2021

## 1 Introducción

Utilizaremos Pandas para realizar operaciones con las gráficas de la estación del clima que elegimos

Es algo complicado aprender nuevos comandos desde 0, ya que todos son diferentes, el investigar y ver algunos clases se hace más fácil

## 2 Bibliotecas

La nueva biblioteca utiliza es Panda, las cuál nos ayuda a realizar operaciones con datos en forma de gráfica

## 3 Apéndice

¿Qué te pareció? Es complicado, no te ayuda detalladamente con cada comando

¿Cómo estuvo estuvo la carga de trabajo? Se me complico el implementar varias cosas nuevas a la vez, pero fue llevadero y entretenido de aprender

¿Qué se te dificultó más? El aprender nuevos comandos de esta dimensión

¿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?Alta