1. Introducción

En años recientes la comunidad de Python ha crecido conseiderablemente para diferentes tipos de aplicaciones. Una de las más prolíficas es la comunidad de aplicaciones de Ciencia e Ingeniería, existen diversos paquetes con orientaciones particulares; por mencionar algunos:

♦ Pandas: es una herramienta de software libre sencilla y flexible para análisis y manipulación de datos escrita sobre el lenguaje de programación Python. (https://pandas.pydata.org)



♦ Numpy: es un paquete fundamental para hacer cómputo científico con Python, ofrece un conjunto muy completo de funciones matemáticas, generación de número aleatorios, rutinas de álgebra lineal, y mucho más con sintaxis simple para uso de vectores y matrices (https://numpy.org)



♦ Matplotlib: es una biblioteca muy completa y sencilla para crear visualización estáticas, animadas e interactivas con Python (https://matplotlib.org)



♦ scikit-learn: Machine Learning in Python, contiene gran cantidad de herramientas eficientes y fáciles de usar para análisis predictivo de datos (https://scikit-learn.org)



♦ Seaborn: es una biblioteca de visualización basada en matplotlib, proporciona funciones de alto nivel para crear gráficas atractivas ilustrativas y atractivas con Python (https://seaborn.pydata.org/)



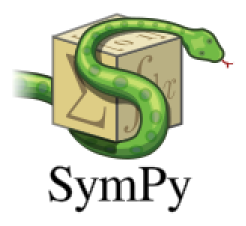
\$\langle\$ mlxtend (machine learning extensions) es una biblioteca de Python con herramientas útiles para simplificar tareas cotidianas de ciencia de datos (https://rasbt.github.io/mlxtend)



♦ SciPy: es un paquete que contiene algoritmos para realizar cómputo científico con Python, provee algoritmos para optimización, interpolación, problemas de eigenvalues, ecuaciones algebráicas, ecuaciones diferenciales, estádistica y mucho más (https://scipy.org)



♦ SymPy: es una biblioteca para realizar matemática simbólica; su objetivo es convertirse en un sistema completo de álgebra por computadora (CAS) manteniendo el código lo más sencillo posible para que sea entendible y fácilmente extensible; SymPy está escrito completamente en Python (https://www.sympy.org)



En este curso nos avocaremos principalmente a las primeras cuatro bibliotecas y en ocasiones usaremos alguna herramienta de las otras.