

Informe práctica 4: Usando Python con Jupyter para cálculo científico.

En este laboratorio he podido entender cómo funciona la optimización de Python y el partido que se le puede sacar haciendo un buen uso de librerías como Numba o trabajando con arrays con Numpy. También he aprendido a evaluar el rendimiento de mis funciones, algunos aspectos del notebook de Jupyter, como los tipos de celdas, y asentado los comandos git.

Me ha gustado el laboratorio en general porque desconocía este tipo de optimización para Python. El ejercicio extra se me ha hecho un poco más matemático de lo que esperaba.