

Clase introducción a Python

Laboratorio 2
2do cuatrimestre 2022

Programas donde usar python

- Sin descargar nada en la computadora, sólo usando internet se puede utilizar Google Colab.
-> Tutorial:
https://colab.research.google.com/drive/1EA6o3NSV5hdmk2e_TaxSw-43GYNSC0wf?usp=sharing
- Se puede descargar a la computadora (en las del labo ya está descargado). La versión fácil y corta (que requiere más espacio en la compu) es bajar **Anaconda**.
-> Tutorial de descarga:
https://drive.google.com/file/d/1OL6P1I4_pJ9uhdVzapRDXvXd1Y0tLjAv/view?usp=sharing

Veamos un poco algunos conceptos iniciales...

Tutoriales de la clase:

- Introducción (Agus):

https://colab.research.google.com/drive/1sMCNUVAIb_aUEPhdhmjFFpEZZibSpL3f?usp=sharing

- Ajustes (Seba):

<https://colab.research.google.com/drive/1TCqtHRvyrrONnhd27lwtc1vY6DG15hHx?usp=sharing>

Recursos útiles de python

- Página Python para Labos de Marcelo Luda:
<https://marceluda.github.io/python-para-fisicos/tuto/lab02/>
- Página de talleres de la FIFA:
<https://fifabsas.github.io/talleresfifabsas/>