# Primeros pasos

¡Hola! Bienvenido/a al primer curso de Python científico inicial.

¡Nos alegra informarte que pronto arrancamos el curso!

### ¿Cuándo?

A partir del Viernes 26 de Octubre, y durante cinco Viernes en total de 9 a 12hs.

### ¿Dónde?

Laboratorio de redes del <u>pabellón "I"</u> de Telecomunicaciones.

### ¿Qué debo hacer antes?

- Estar atento/a al mail, vamos a estar informando y enviando material por este medio.
- Instalar algunas herramientas que vamos a usar durante el curso:
  - o Descargar Anaconda



Elegir el sistema operativo que usás (Windows, Mac o Linux)

A continuación elegir Python 3.6 y elegir 32 o 64 bits según corresponda a tu compu:

Python 3.6 version \*



#### Instalación Windows

- Welcome to Anaconda (...) setup: Next
- License Agreement: I Agree
- Select Installation Type: Just me
- Choose install location: Next
- Advanced installation Options
  - Add Anaconda to my PATH environment variable (tildar)
  - Install
- Installation Complete: Next
- Microsoft Visual Studio Code Installation: Skip
- Crear una carpeta llamada curso-python
- INICIO -> EJECUTAR -> CMD
- conda create -n curso-python python=3 anaconda

#### Instalación Linux

- EN LA TERMINAL
- cd Downloads o cd Descargas (según dónde se descargó el archivo)
- sudo chmod +x Anaconda3-5.2.0-Linux-x86\_64.sh
- ./Anaconda3-5.2.0-Linux-x86\_64.sh
- Welcome to Anaconda3 5.0.1 (by Continuum Analytics, Inc.)

In order to continue the installation process, please review the license

agreement.

Please, press ENTER to continue

- ENTER
- Do you approve the license terms? [yes|no]
- Yes
- Anaconda3 will now be installed into this location: /home/<nombre>/anaconda3
  - Press ENTER to confirm the location
  - Press CTRL-C to abort the installation
  - Or specify a different location below

[/home/<nombre>/anaconda3] >>>

- Yes
- installation finished.

Do you wish the installer to prepend the Anaconda3 install location to PATH in your /home/sammy/.bashrc ? [yes|no] >>>

- Yes
- ABRIR UNA NUEVA TERMINAL
- **■** mkdir curso-python
- cd curso-python
- conda create -n curso-python python=3 anaconda

## ¿Qué tengo que llevar?

- ¡Mate y galletitas!
- Tu compu (si no tenés o no podés llevar, no te preocupes, disponemos de compus en el laboratorio)
- Muchas ganas de aprender.
- Muchas ganas de "googlear".