## 0. Introducci?n

October 31, 2018

# 1 Introducción a Python para ciencias e ingenierías (notebook 1)

Docente: Ing. Martín Gaitán

Links útiles

Descarga de la suite "Anaconda" (Python 3.6)

### 1.0.1 http://continuum.io/downloads

Repositorio de "notebooks" (material de clase)

#### 1.0.2 http://bit.ly/cursopy

Python "temporal" online:

## 1.0.3 http://try.jupyter.org

### 1.1 aEmpecemos!

Python es un lenguaje de programación:

- Interpretado e Interactivo
- Fácil de aprender, programar y **leer** (menos *bugs*)
- De muy alto nivel
- Multiparadigma
- Orientado a objetos
- Libre y con licencia permisiva
- Eficiente
- Versátil v potente!
- Con gran documentación
- Y una gran comunidad de usuarios

#### 1.1.1 Instalación

- En Windows o mac: recomendación Anaconda. **Instalá la versión basada en Python 3** que corresponda a tu Sistema Operativo
- En linux directamente podes instalar todo lo necesario desde tus repositorios. Por ejemplo en Ubuntu:

sudo apt-get install ipython3-notebook python3-matplotlib python3-numpy python3-scipy`