SoPI II Herramientas de Teledetección Cuantitativa Tutorial de instalación de python

Francisco Nemiña*

Unidad de Educación y Formación Masiva Comisión Nacional de Actividades Espaciales

16 de agosto de 2016

Introducción

Este tutorial lo guiará en los pasos necesarios para instalar y utilizar python en windows.

Los notebook hechos con dicho lenguaje seran utilizados como herramientas complementarias durante el curso.

1. Linux

En esta seccion veremos como instalar y ejecutar python en Linux.

1.1. Instalar miniconda

De la página de conda, http://conda.pydata.org/miniconda.html, descargue el instalador de miniconda de la versión 3.5 correspondiente a su sistema operativo.

Abra una terminal y ejecute el comando

bash ~/Downloads/Anaconda3-2.4.0-Linux-x86_64.sh

Siga el proceso de instalacion aceptando la licencia. Cuando le pregunte si desea agregar miniconda a la variable path, responda yes y precione enter. Cierre luego la terminal.

^{*}fnemina@conae.gov.ar

1.2. Configuración de paquetes de python

Abra una terminal. Ejecute luego los siguientes comandos, presionando enter luego de cada uno. Responda y cuando el instalador le pregunte

conda install numpy scipy matplotlib scikit-learn jupyter gdal Cierre luego la terminal.

1.3. Ejecutar jupyter notebook

Para ejecutar los notebooks de pythons abra una terminal. Ejecute luego los siguientes comandos, presionando enter luego de cada uno

jupyter notebook

2. Windows

En esta seccion veremos como instalar y ejecutar python en windows.

2.1. Instalar miniconda

De la página de conda, http://conda.pydata.org/miniconda.html, descargue el instalador de miniconda de la versión 3.5 correspondiente a su sistema operativo. Ejecútelo. Cuando le mismo le pregunte para que usuario instalarlo, seleccione la opcion *Just me*.

2.2. Configuración de paquetes de python

Abra una terminal haciendo click en inicio y en el campo de $Buscar\ programas\ y\ archivos$ escriba

cmd.exe

y precione enter.

Ejecute luego los siguientes comandos, presionando enter luego de cada uno. Responda y cuando el instalador le pregunte.

conda install numpy scipy matplotlib scikit-learn jupyter gdal Cierre luego la terminal.

2.3. Ejecutar jupyter notebook

Para ejecutar los notebooks de pythons abra una terminal haciendo click en inicio y en el campo de $Buscar\ programas\ y\ archivos$ escriba

cmd.exe

y precione enter.

Ejecute luego los siguientes comandos, presionando enter luego de cada uno

jupyter notebook

Recuerde que para ejecutarlos debe tener configurado $\it firefox$ o $\it google-chrome$ como su navegador predeterminado.