Instalación Anaconda

Anaconda es la plataforma de datos más conocida del mundo. Todo el software que ofrece Anaconda está relacionado con el mundo de los datos. Este software es **open-source** por lo que el uso del mismo es gratuito y evoluciona según la actividad de la comunidad de usuarios. Mediante el software de Anaconda podrás desarrollar tus scripts de Python, modelos de Machine Learning, o la aplicación que se te ocurra.

Dentro de la suite de herramientas de Anaconda, las más usadas son:

- Jupyter Lab -> Python
- **Spyder** -> Python
- RStudio -> R

Las tres son **IDEs** (Integrated Development Environment), es decir, programas que nos permiten desarrollar nuestro propio software.

Para programar en Python, además de un IDE, necesitaríamos también instalar el intérprete de Python. No obstante, con Anaconda no es necesario porque viene incluido en la instalación de la plataforma.

1. Descarga

Accede a la página de descargas desde:

https://www.anaconda.com/products/individual

A la hora de la descarga debes tener en cuenta lo siguiente:

- Ordenador de 32 o 64 bits
- Sistema operativo (Windows, MacOS o Linux)
- Versión de Python: 3.7 ó 2.7. <u>Trabajaremos con la versión 3.7</u>

| Anaconda Installers | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Windows # | MacOS É | Linux 🗴 |
| Python 3.7 | Python 3.7 | Python 3.7 |
| 64-Bit Graphical Installer (466 MB) | 64-Bit Graphical Installer (442 MB) | 64-Bit (x86) Installer (522 MB) |
| 32-Bit Graphical Installer (423 MB) | 64-Bit Command Line Installer (430 MB) | 64-Bit (Power8 and Power9) Installer (27 MB) |
| Python 2.7 | Python 2.7 | |
| 64-Bit Graphical Installer (413 MB) | 64-Bit Graphical Installer (637 MB) | Python 2.7 |
| 32-Bit Graphical Installer (356 MB) | 64-Bit Command Line Installer (409 MB) | 64-Bit (x86) Installer (477 MB) |
| | | 64-Bit (Power8 and Power9) Installer (29 MB) |

Necesitarás tener libre entre 600 MB y 1 GB, dependiendo del sistema operativo.

Esta guía de instalación está orientada a sistemas operativos Windows. Si tienes un MAC, la instalación es muy similar, descargar el ejecutable y seguir las instrucciones del instalador. Si tienes problemas de instalación, consulta la documentación de Anaconda.

Para Linux hay también otra guía en la documentación.

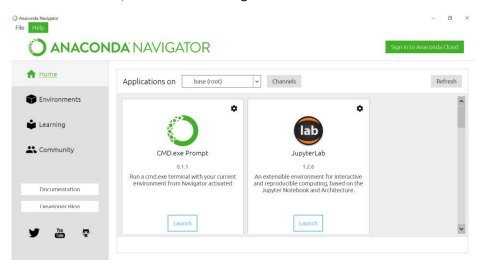
2. Instalación

Se trata del típico ejecutable que tendremos que ir instalando paso a paso. Lo único a lo que habrá que prestar atención es a la ruta de instalación. El resto de opciones que vienen por defecto son perfectamente válidas.

3. Comprobación de instalación

Vamos a comprobar que tienes Anaconda instalado correctamente. Abre el **Anaconda Navigator**, que encontrarás en la ruta de instalación, o si tienes Windows 10, te recomiendo usar el buscador.

Al abrirlo, deberías ver una pantalla muy parecida a esta. Desde esta aplicación podrás abrir las herramientas de Anaconda, modificar sus configuraciones o instalar nuevos módulos.



Parece que tenemos Anaconda bien instalado. Vamos a hacer una última comprobación para ver que **Python también está correctamente instalado.**

Abre un terminal desde el Anaconda Navigator (En la imagen, el icono CMD.exe Prompt).

El terminal es una herramienta muy útil para solucionar problemas relacionados con la instalación, el intérprete de Python o sus paquetes. De momento lo usaremos únicamente para **ver la versión de Anaconda y Python que están instalados**. Las versiones las podremos ver insertando los siguientes comandos:

```
> python -V
```

Debería aparecerte algo parecido a la siguiente imagen, dependiendo de la versión que hayamos descargado.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Versión 10.0.18362.900]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

(base) C:\Users\Daney>conda -V
conda 4.8.2

(base) C:\Users\Daney>python -V
Python 3.7.6

(base) C:\Users\Daney>
```

Verificamos que son las versiones que hemos instalado. Si ya tenías Anaconda instalado, es probable que necesites actualizarlo, ya que **Jupyter Lab** lo han incluido en versiones posteriores. Para actualizar, inserta el siguiente comando en el terminal:

```
> conda update conda
```

¡Perfecto! Parece que tienes Anaconda instalado correctamente. Ya puedes empezar a desarrollar programas en Python ②.