

# Instalación de Python: Anaconda y Jupyter Notebook

**Profesor:** Pablo de Vera Gomis (Departamento de Física, Universidad de Murcia)

12 de enero de 2026

El análisis de los datos tomados en el laboratorio y todos los cálculos relativos a estos se va a realizar mediante el lenguaje de programación **Python**. Aunque otros lenguajes son mucho más convenientes para el cálculo científico intensivo (por ejemplo, FORTRAN), como se estudiará más adelante en el grado, Python resulta suficientemente fácil de usar para las tareas que nos ocuparán aquí.

Vamos a ejecutar Python dentro de la distribución conocida como **Anaconda**, la cual incluye un editor, **Jupyter Notebook**, que resulta de gran ayuda para realizar una visualización y análisis directos de los datos tomados en el laboratorio. Además, servirá también como **plataforma para la elaboración de informes**, puesto que permite la lectura, tratamiento y visualización de datos, conjuntamente con la edición de texto, así como la inclusión de imágenes y de fórmulas matemáticas en *L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X*.

Por tanto, Jupyter Notebook nos servirá para realizar los cálculos matemáticos necesarios, redactar los informes de laboratorio y exportarlos en su versión final en PDF, todo en un mismo entorno de programación. A continuación, se detalla el proceso de instalación, que incluye los paquetes necesarios para poder guardar los notebooks en formato PDF, que es el que se deberá entregar al profesor tanto para informes como para exámenes.

## Instalación local en tu ordenador

### Instalación de la distribución Anaconda y Jupyter Notebook

Descarga el instalador de Anaconda desde su página web:

In [ ]: <https://www.anaconda.com/download/success>

Ejecuta el fichero y sigue las instrucciones del instalador.

Una vez instalado, ejecuta **Anaconda Navigator** en tu ordenador.

### Instalación de software necesario para exportar ficheros Jupyter Notebook a formato PDF

En el menú principal de Anaconda Navigator, lanza **Jupyter Notebook**.

En la esquina superior derecha, despliega el botón *New* y abre una *Terminal*.

En la terminal, instala *Pandas* introduciendo el comando:

```
In [ ]: pip install pandoc
```

En la terminal, instala *nbconvert* introduciendo el comando:

```
In [ ]: pip install nbconvert[webpdf]
```

En la terminal, instala *Chromium* introduciendo el comando:

```
In [ ]: playwright install chromium
```

## Comprobación de la instalación

Abre de nuevo el menú principal de Jupyter Notebook. En la esquina superior derecha, presiona el botón *Upload* y carga el código de este mismo notebook, "Instalacion.ipynb".

Intenta guardar el Notebook en formato PDF, presionando el botón *File --> Save and Export Notebook As... --> Webpdf*.

Si los programas se han instalado correctamente y has seguido las instrucciones, se debería descargar en la carpeta *Descargas* de tu ordenador el fichero "Instalacion.pdf", mostrando en formato PDF estas mismas instrucciones.

En caso de error, consulta con el profesor.

## Procedimiento para trabajar online (sin necesidad de instalación)

Si tienes problemas para realizar la instalación o, simplemente, no deseas correr los programas en tu propio ordenador, puedes utilizar Jupyter Notebook en un servidor online gratuito, denominado **CoCalc**.

Entra en la web de CoCalc:

```
In [ ]: https://cocalc.com/
```

y crea un usuario presionando el botón *Sign Up*.

Una vez registrado, entra a CoCalc mediante el botón *Sign In* y, una vez dentro, ve a *Your Projects*. De forma gratuita puedes gestionar un proyecto, en el que podrás incluir todos los

informes de prácticas.

Prueba a subir el código de este notebook, "Instalacion.ipynb", mediante el botón *Subir*.

Prueba a guardarlo en formato PDF. Presiona el botón *Archivo --> Guardar y Exportar como PDF* y prueba con las diferentes opciones, por ejemplo, *PDF via LaTeX and nbconvert*.