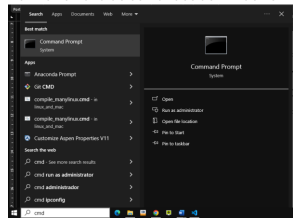
Instrucciones instalación Miniconda y configuración del environment

PASO 1: DESCARGAR EL PAQUETE DE INSTALACIÓN DE MINICONDA.

Esto puede hacerse desde la ventana de comando de Windows.

1. Abrir la ventana de comandos de Windows.



 Situar el directorio en la carpeta donde queramos que se guarde el paquete de instalación de Miniconda. Para ello, hay que ejecutar el comando "cd C:\User\Folder_name".

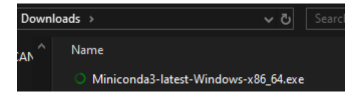
Por ejemplo, para guardarlo en la carpeta de descargas debería indicar algo como: cd C:\Users\Usuario1\Downloads

3. Ejecutar la siguiente línea en el terminal:

curl https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-latestWindows-x86 64.exe --output .\Miniconda3-latest-Windowsx86 64.exe

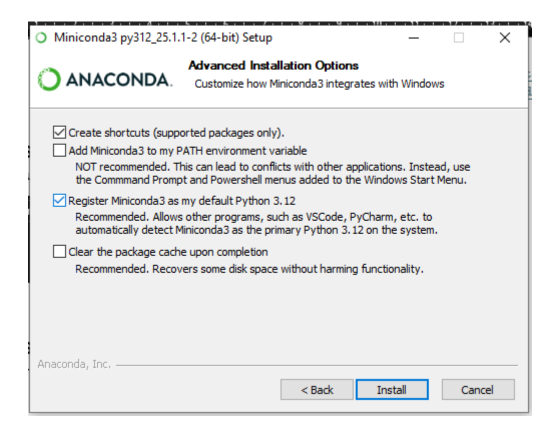
PASO 2: INSTALAR MINICONDA

Ejecutar el .exe que acabamos de instalar y seguir las instrucciones.



Importante:

Debe marcarse la tercera opción para que funcione y, aunque ponga no recomendable, marcar la segunda evita que pueda haber errores posteriormente.



PASO 3: VERIFICAR INSTALACIÓN

Abrir el terminal de Anaconda Prompt



Ejecutar el siguiente comando en el terminal: conda env list

Tras unos instantes, debe aparecer una lista con los entornos disponibles.

PASO 4: CARGAR EL ENTORNO

El entorno con el que se trabajará en el taller está definido en el archivo env_curso_pyomo.yml. Para cargarlo y activarlo, ejecuta las siguientes líneas:

```
conda env create -f env_curso_pyomo.yml
conda activate env curso pyomo
```

Para verificar que ha funcionado correctamente, prueba de nuevo la orden conda env list y comprueba que aparece env_curso_pyomo en la lista y que, además, tiene un * indicando que está activo.

SOFTWARE ADICIONAL:

Visual Studio Code

- Instrucciones descarga: https://code.visualstudio.com/docs/setup/windows
- Uso de Python desde Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/docs/languages/python