# Instalación Anaconda

Se accede a la página web de anaconda <https://www.anaconda.com/> para instalar la última distribución.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Crear entorno virtual

Abriendo el terminal Anaconda Prompt se ejecuta el comando

**conda create -n nasal python=3.10.4**

para generar un entorno virtual de trabajo con nombre nasal y Python 3.10.4.

Texto

Descripción generada automáticamente

# Instalar dependencias

Se activa el entorno de trabajo con el comando **conda activate nasal** que es el entorno virtual en el que se instalan todas las librerías.

Con el comando **pip install -r requirements.txt** se instalan las dependencias del código.

**OJO**: Hay que hacer cd hasta el directorio donde se encuentra los códigos, en mi caso hago **cd /d D:\OneDrive\nasalance**

# Instalar IDE

Se instala Visual Studio Code, ya que permite ejecutar los notebooks de jupyter de forma integrada <https://code.visualstudio.com/>.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Cuando se trabaja con el código seleccionamos el entorno de trabajo donde tenemos instaladas todas las dependencias.

