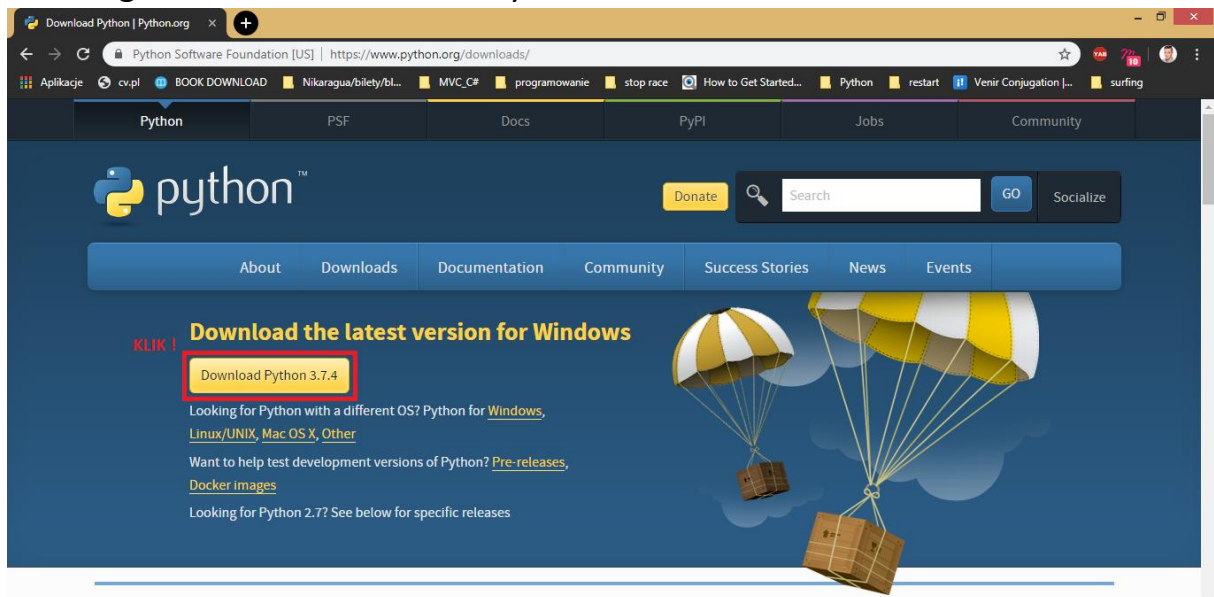


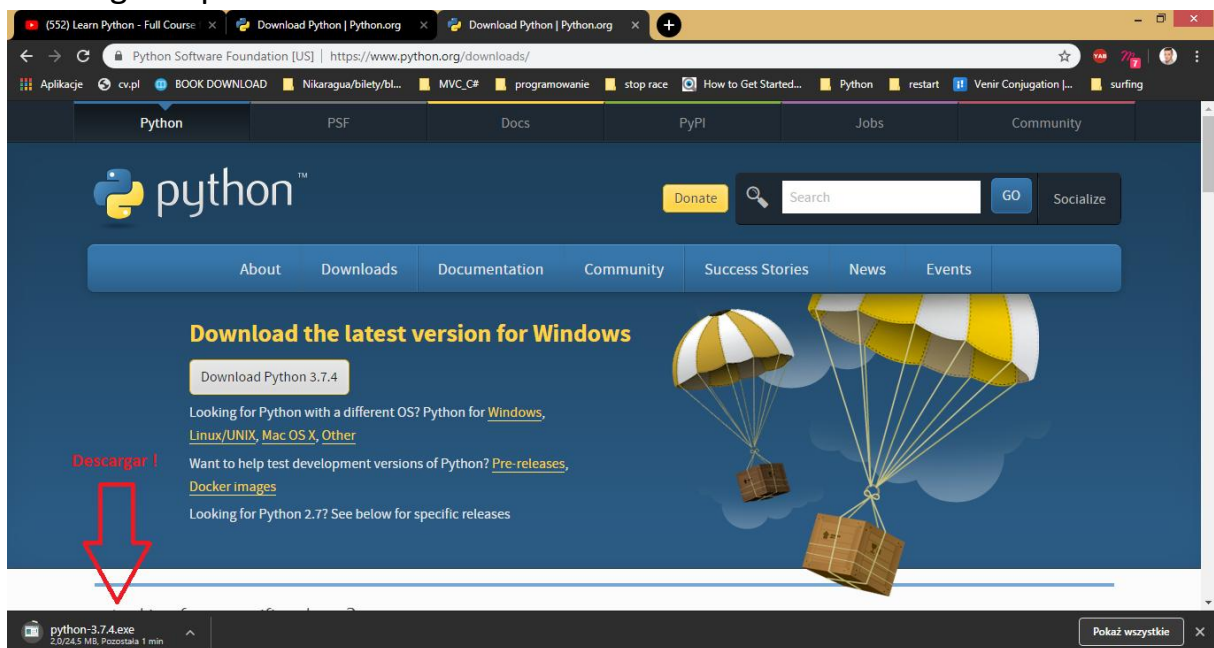
Installing Python & PyCharm

I. Instalación de " Python 3.7 "

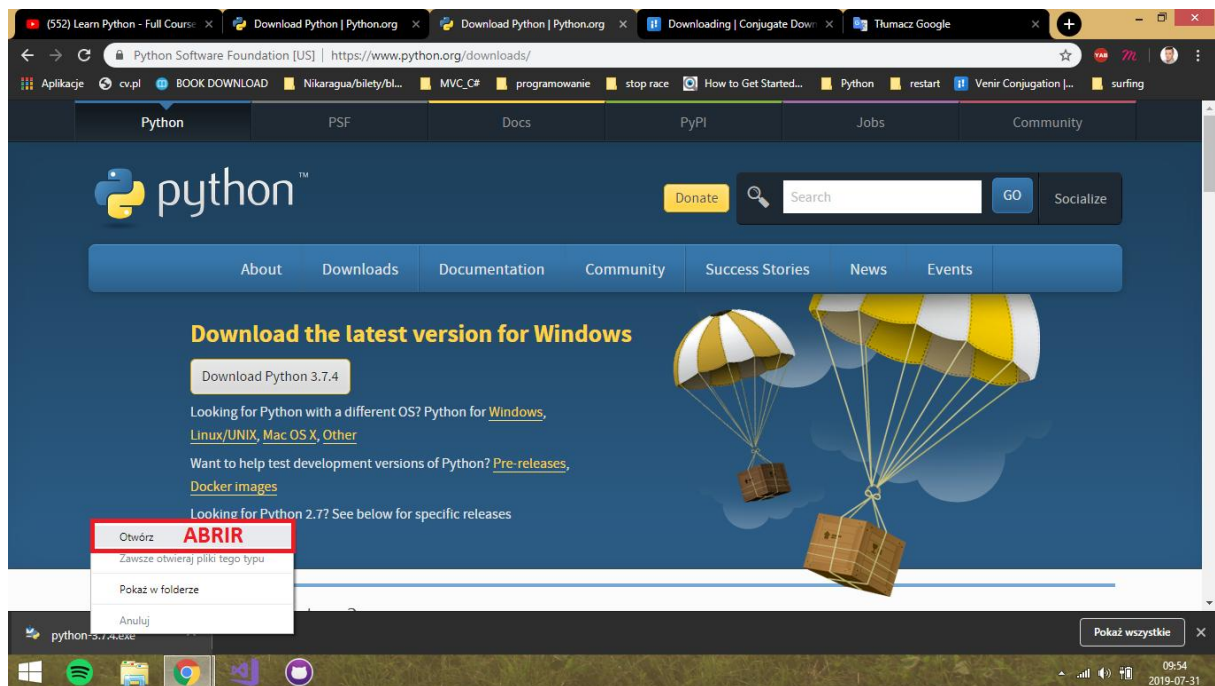
1. Vaya a la página web: <https://www.python.org/downloads/> Es una fundación oficial de Python.
2. Descargue la última versión de Python



3. Descarga en proceso



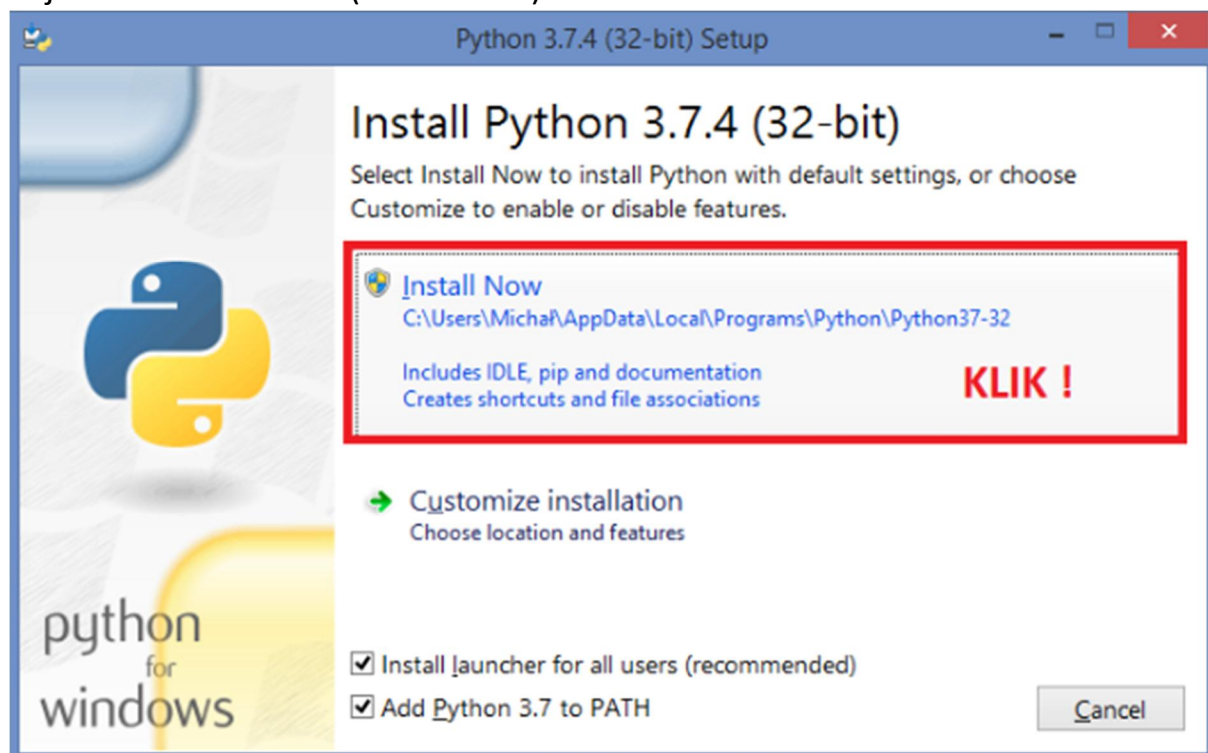
4. Instalador abierto



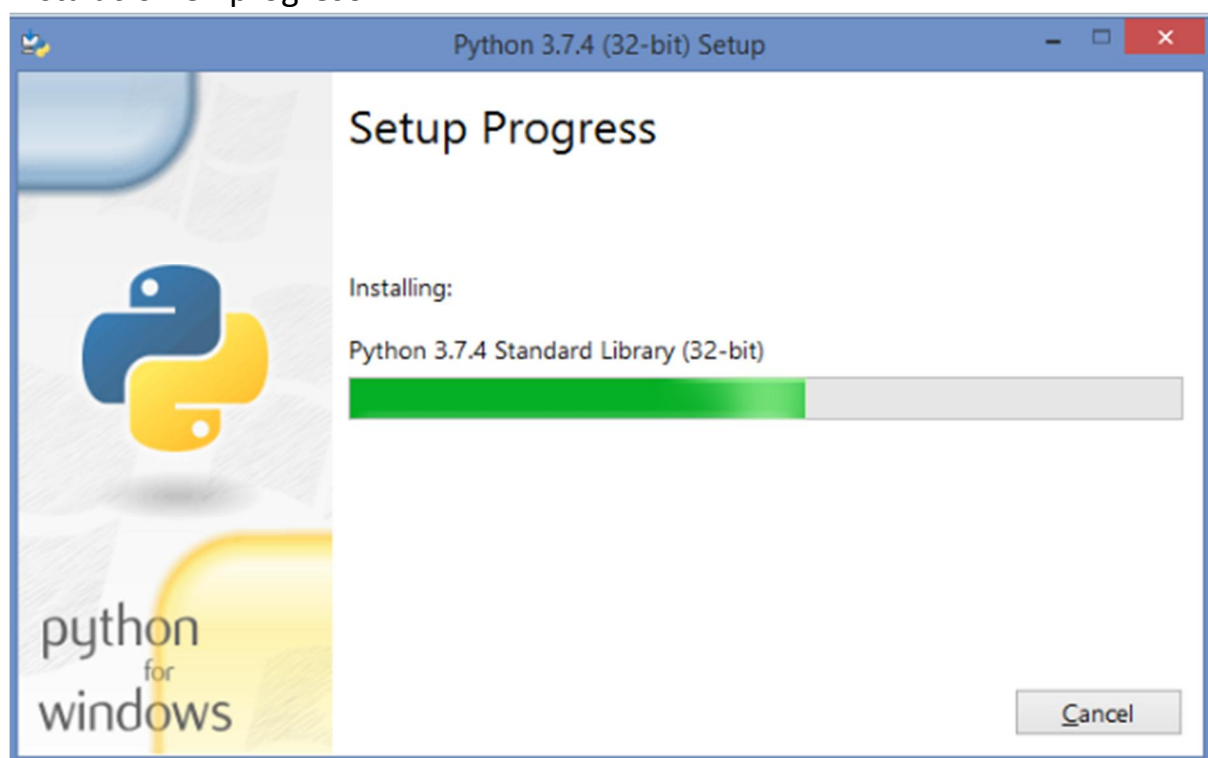
5. Agregue " Python 3.7 " a PATH



6. Elija " Instalar ahora " (Install Now)



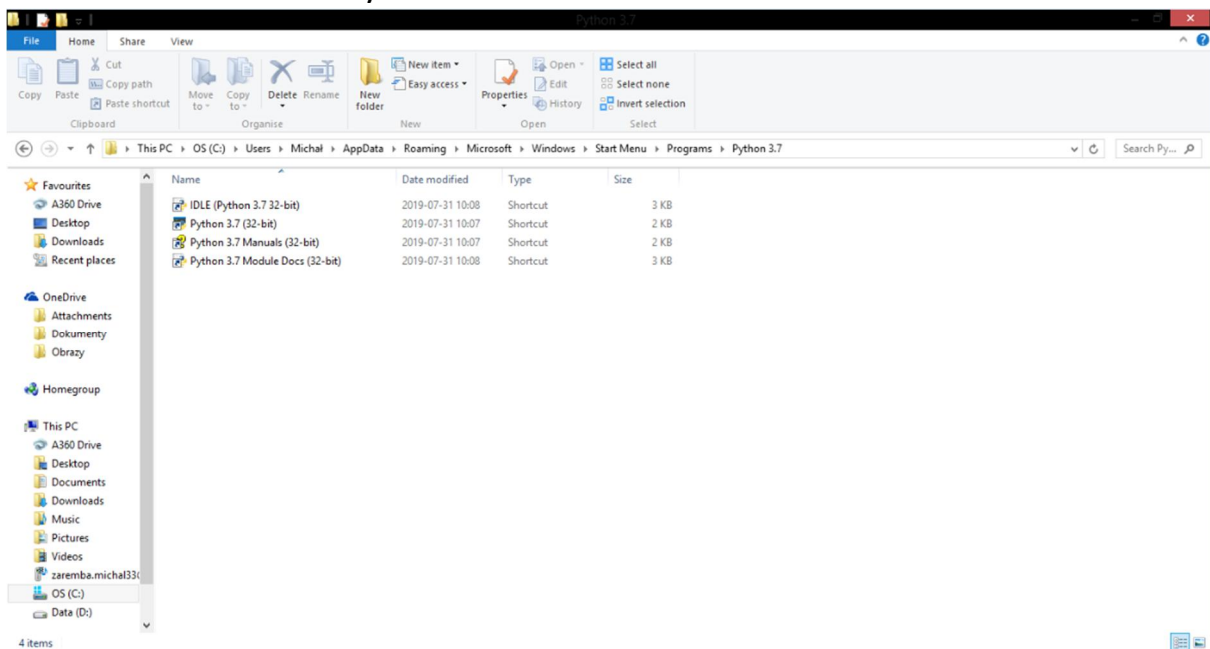
7. Instalación en progreso



8. Terminar la instalación



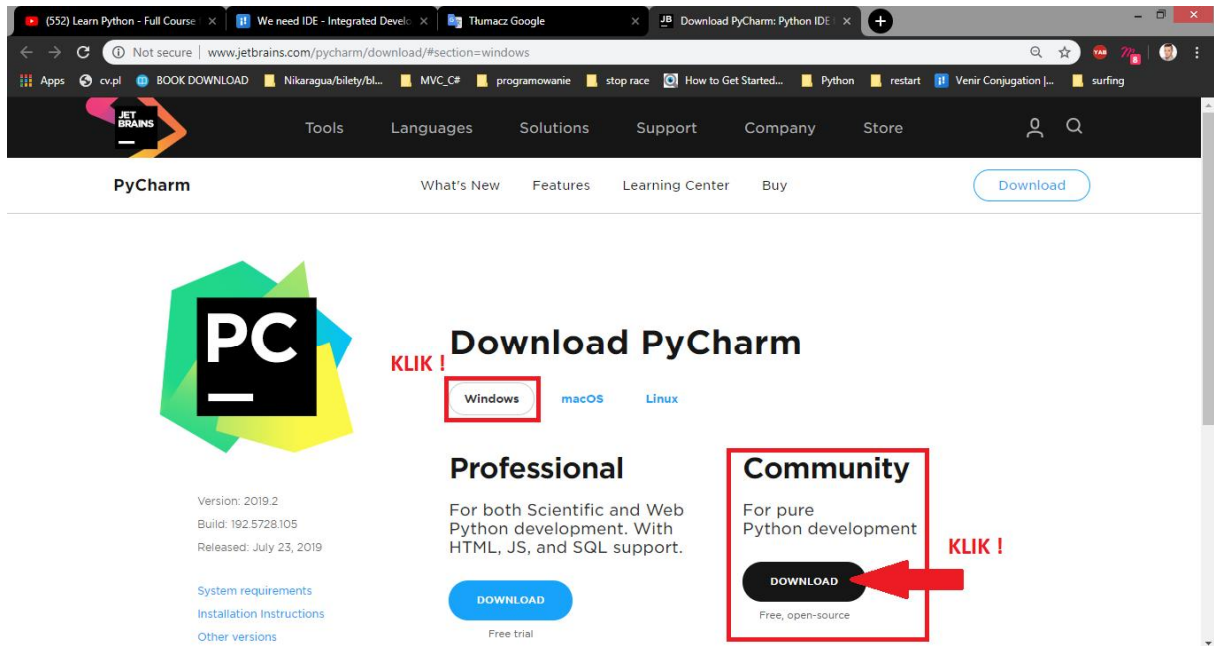
9. Encuentra la ruta a tu Python IDLE



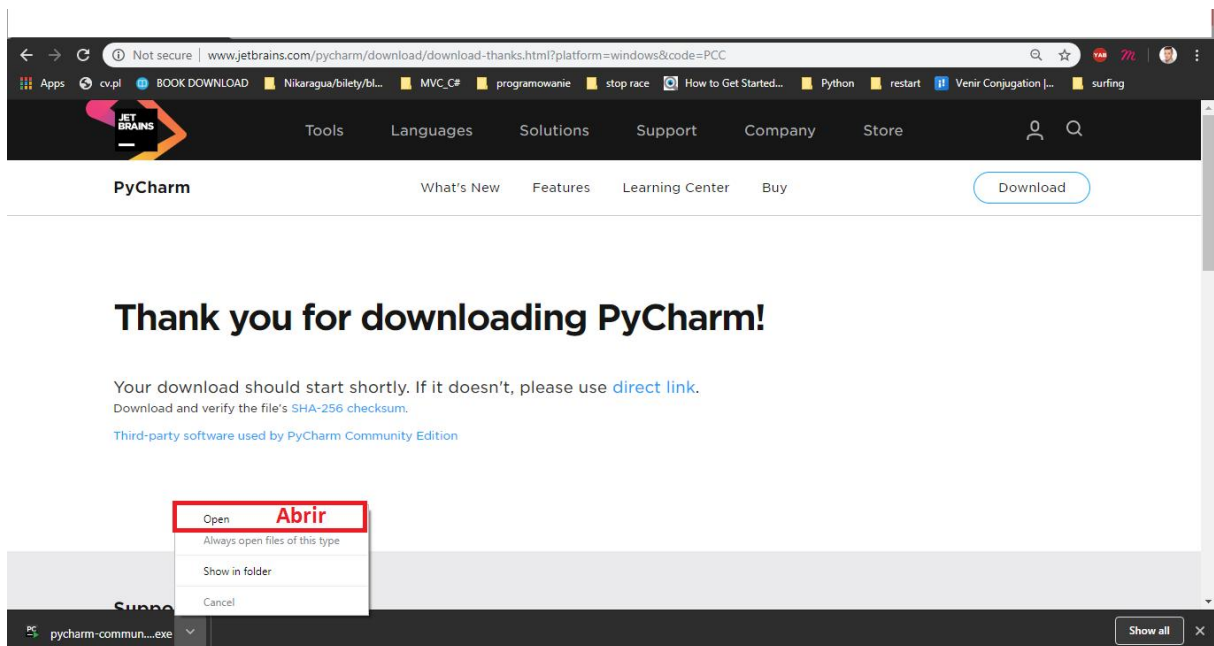
II. Instalación de "PyCharm"

Necesitamos IDE (Integrated Development Environment)- Entorno de desarrollo integrado nos ayudará a organizar la estructura de código, depurar y simplificar la búsqueda de funciones.

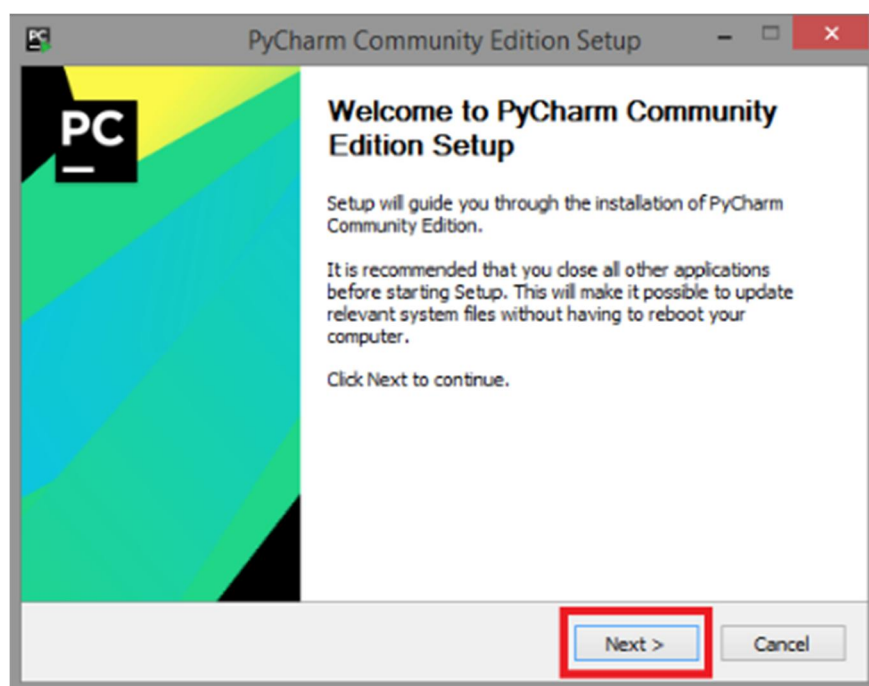
1. Vaya a la página web: <http://www.jetbrains.com/pycharm/download/>
2. Seleccione el sistema operativo y la versión de la comunidad (Community) y haga clic en descargar (Download)



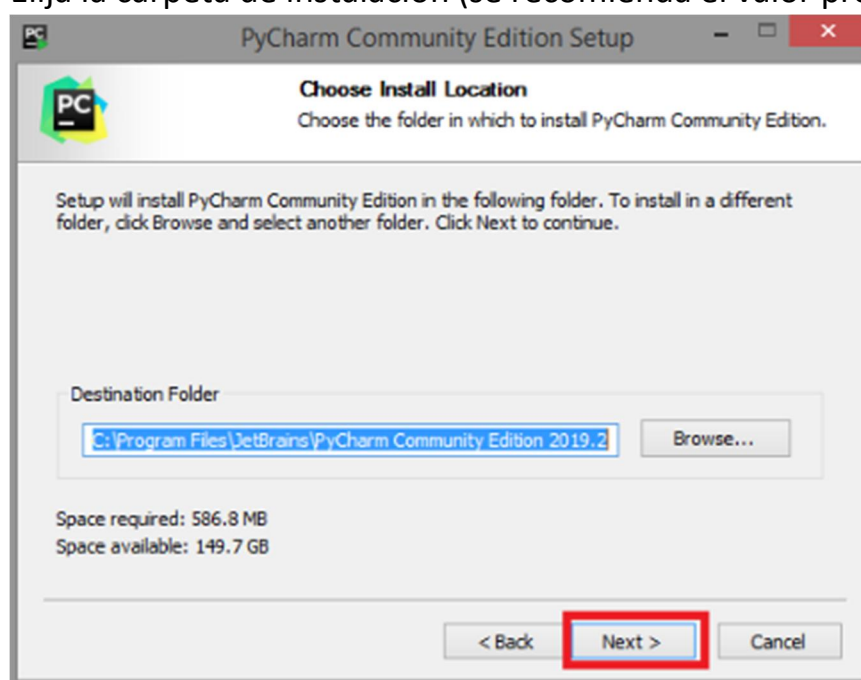
3. Instalador abierto



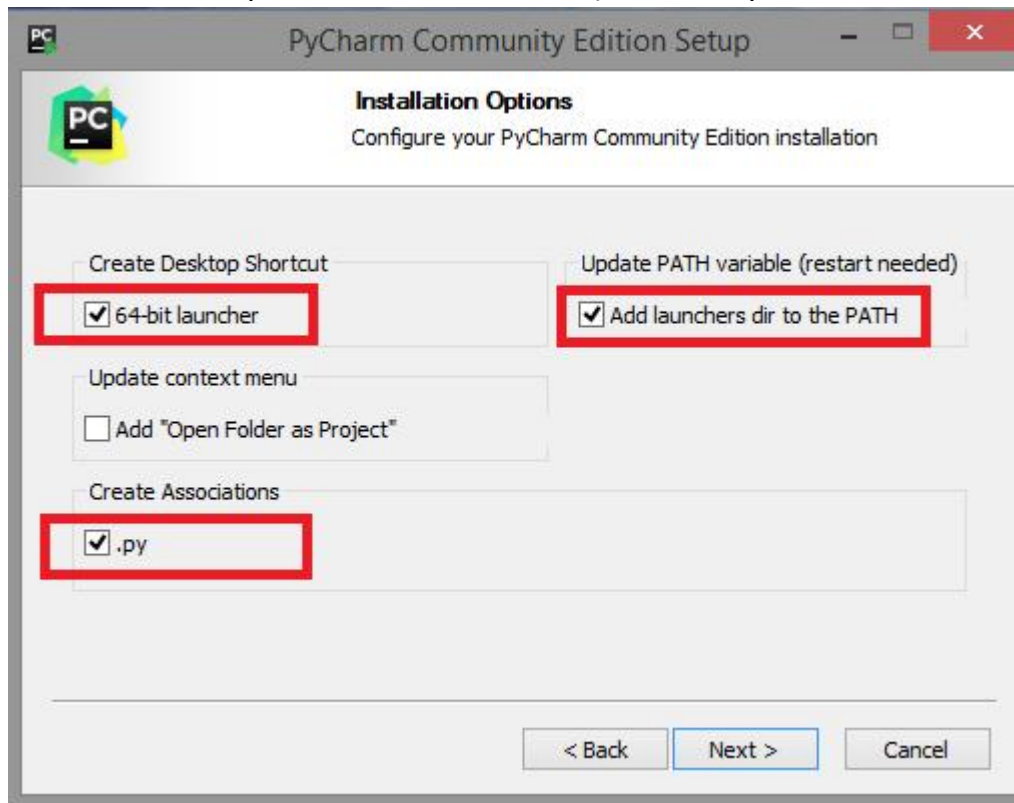
4. Ejecutar instalación



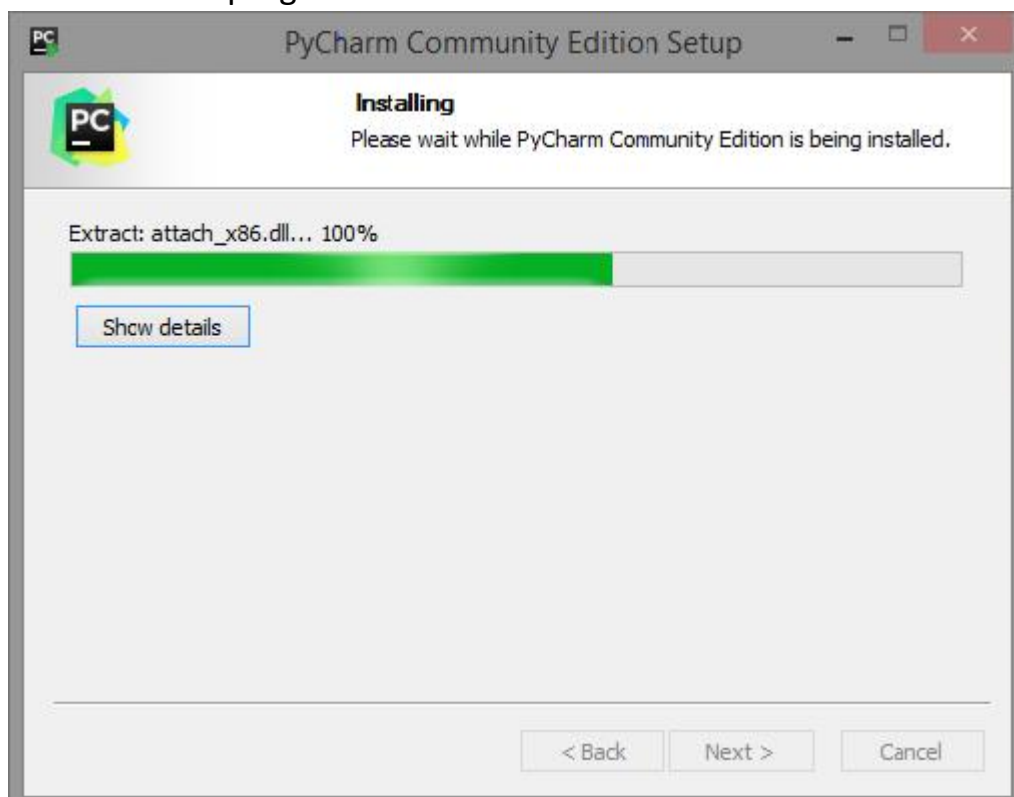
5. Elija la carpeta de instalación (se recomienda el valor predeterminado)



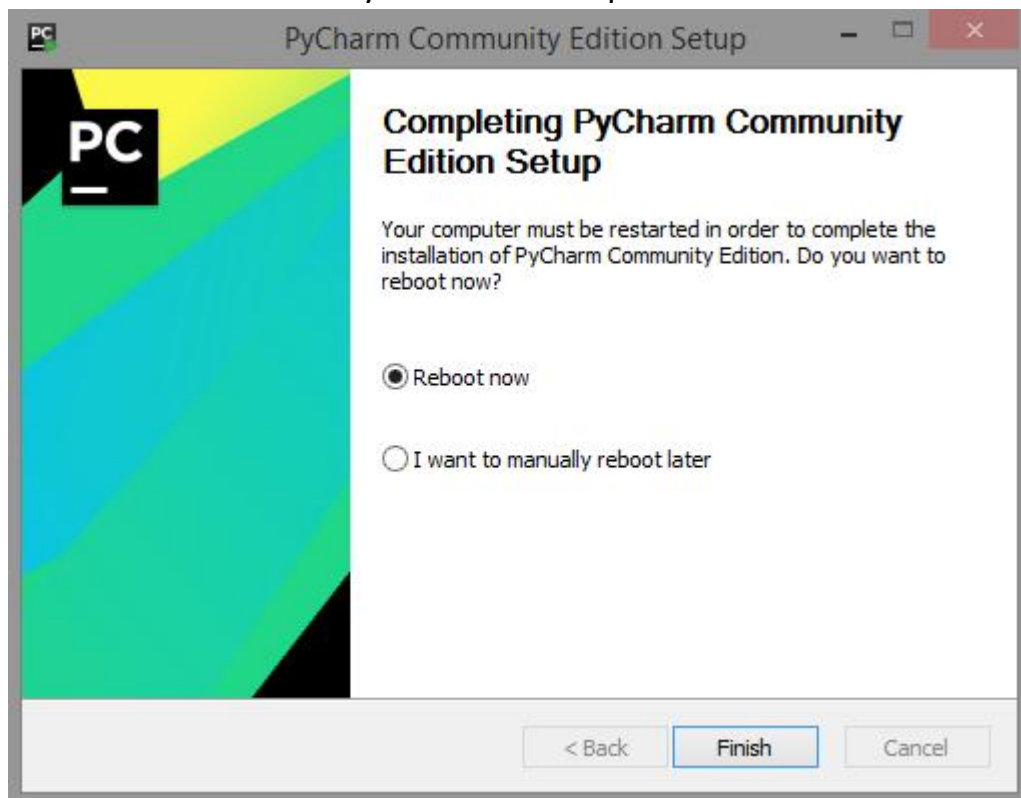
6. Seleccione las opciones de instalación (lo más importante es " PATH ")



7. Instalación en progreso



8. Terminar la instalación y reinicie la computadora



III. Mi primer Proyecto

1. Iniciar Pycharm



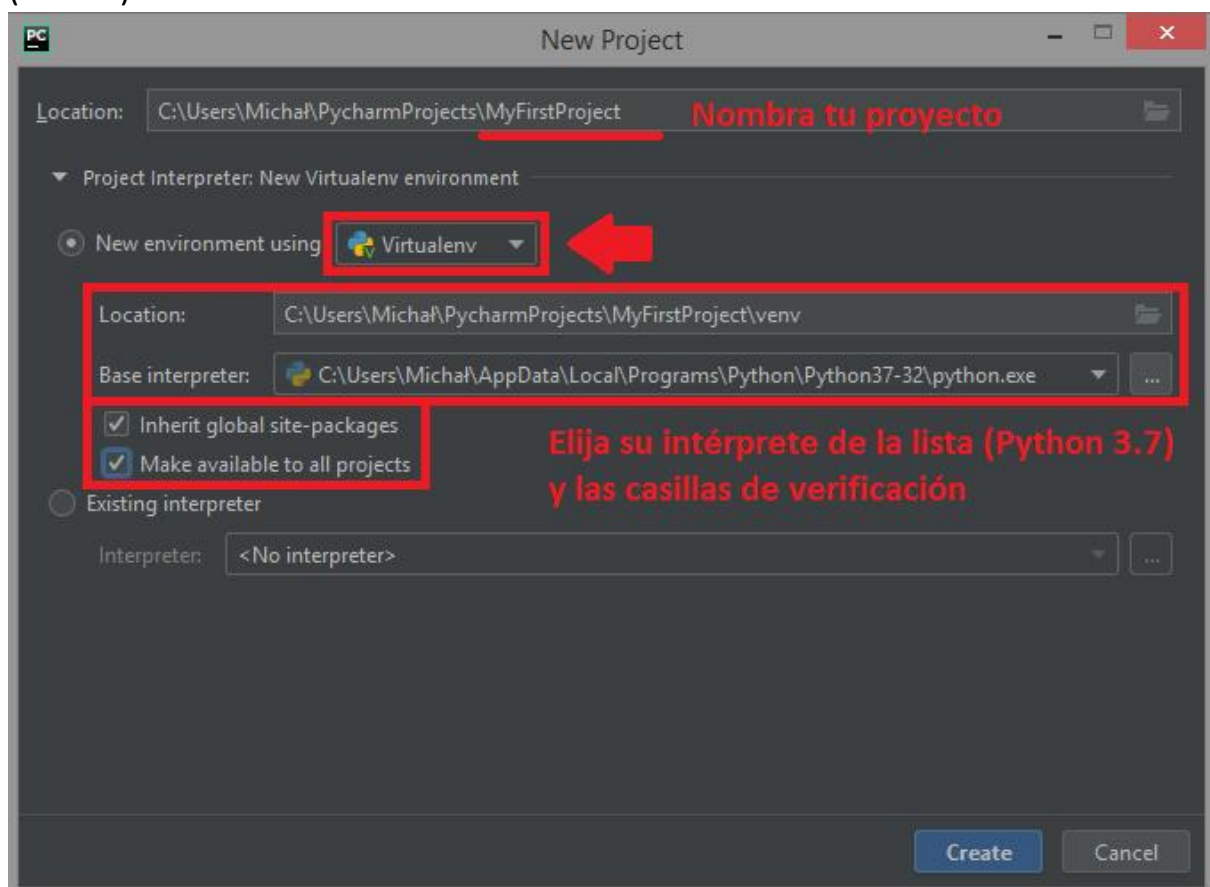
2. Crear nuevo Proyecto



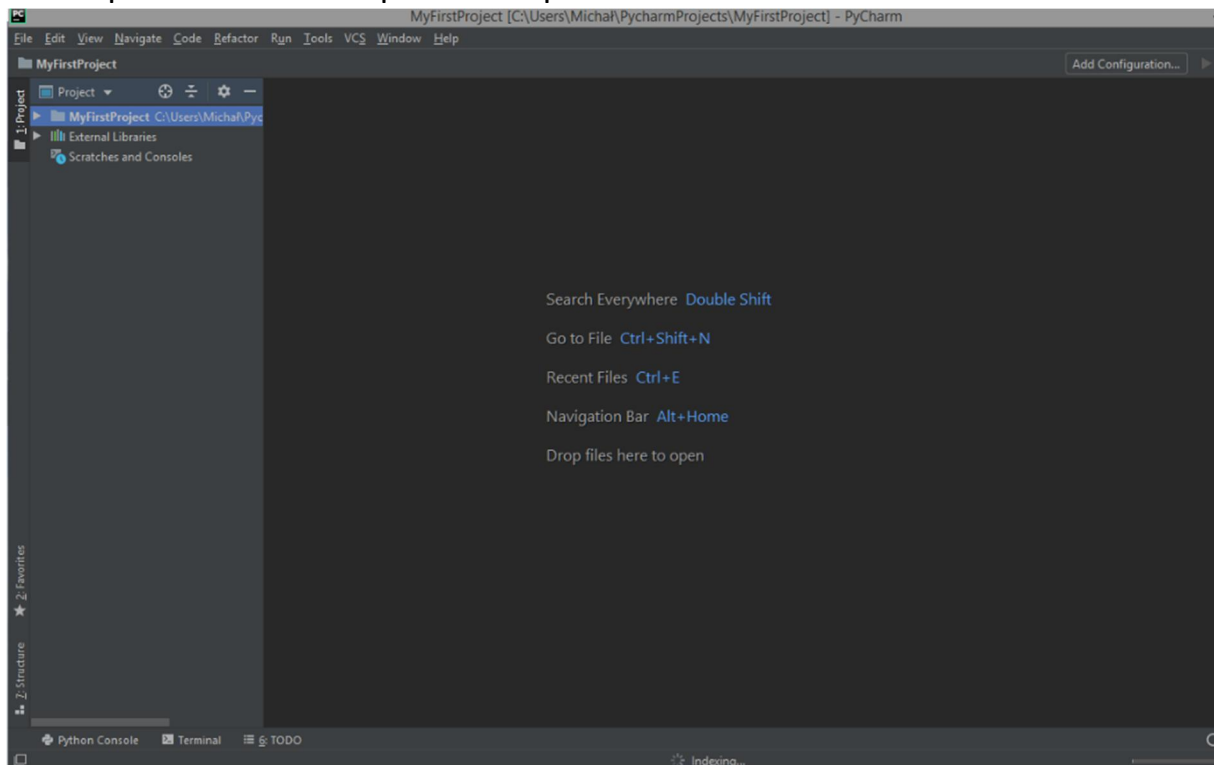
3. No instale paquetes adicionales



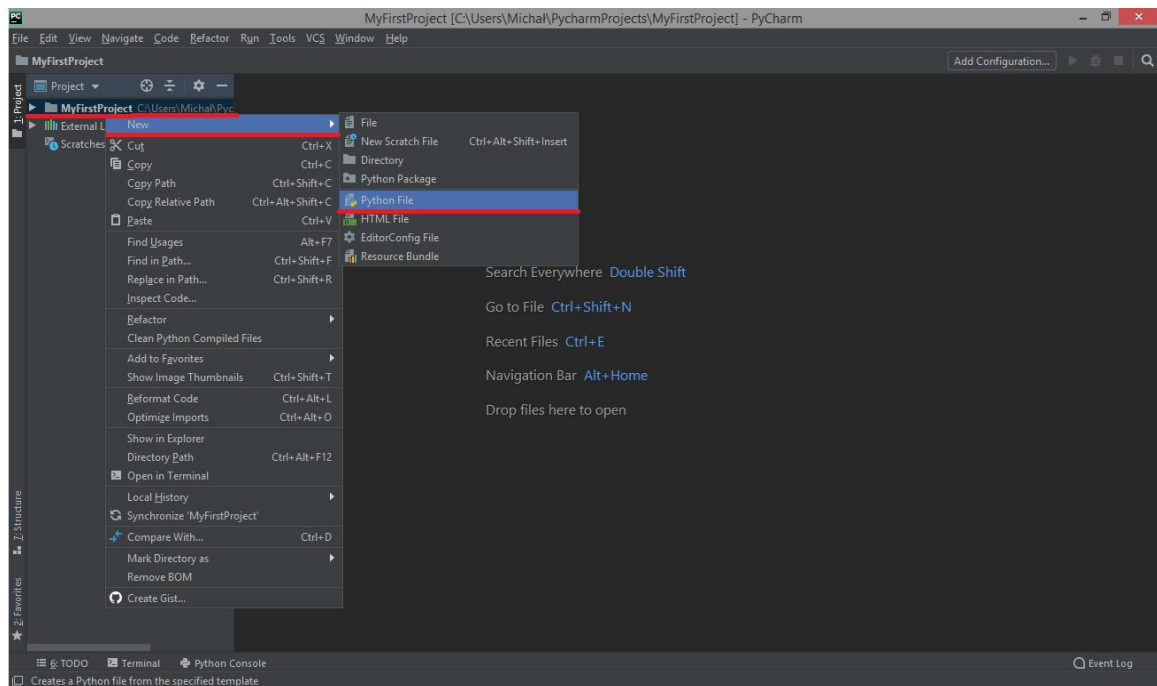
4. Asigne un nombre al proyecto y elija el intérprete de la lista y haga clic en " crear " (Create)



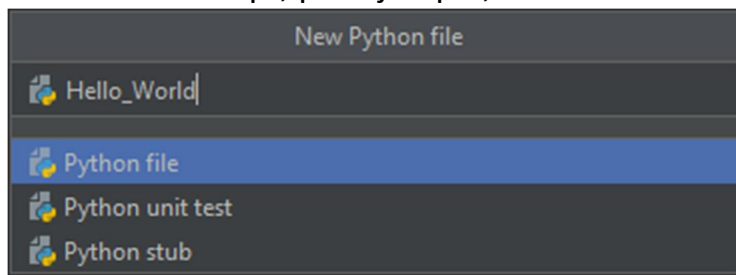
5. Ahora podemos crear el primer script



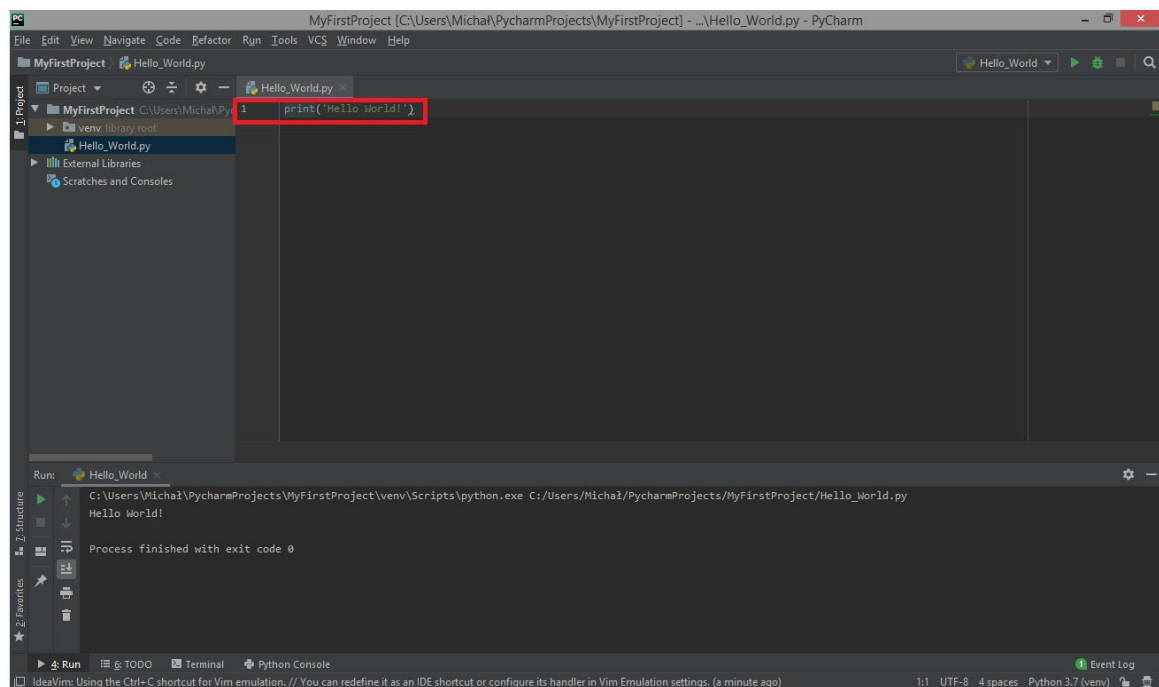
6. Haga clic derecho en Project Folder => New => Python File



7. Nombre del script, por ejemplo, "Hello World"



8. Escribe la primera línea de código "print('Hello World!)" "



9. Ejecute su primer script y vea el resultado

