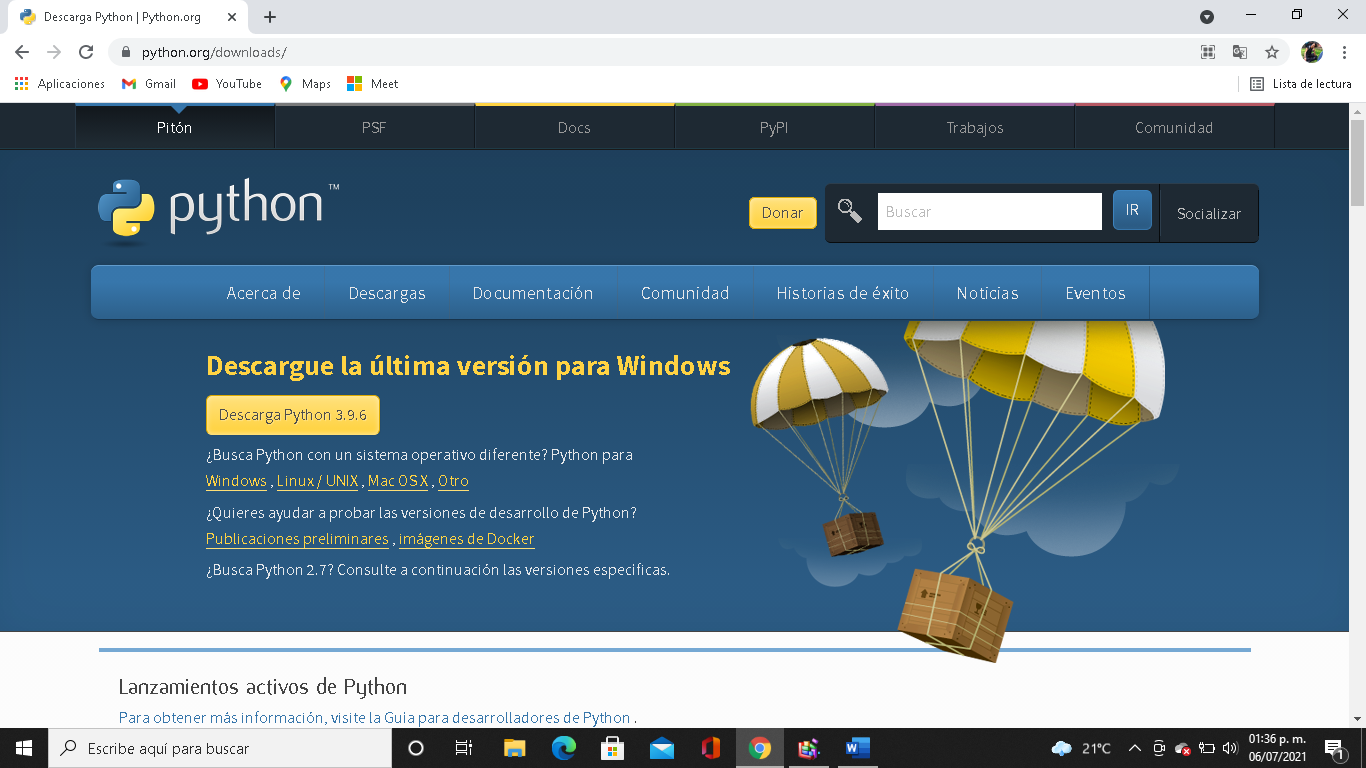
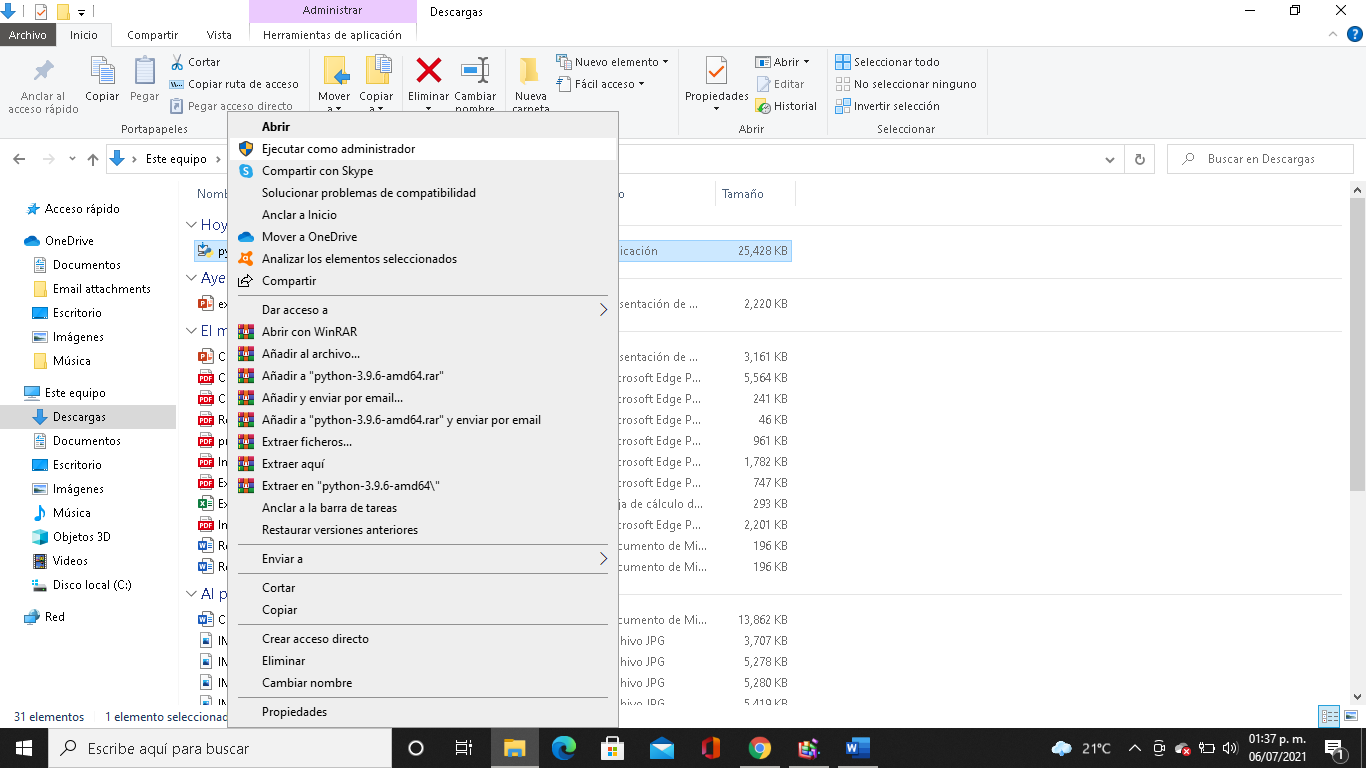
Instalación de Python

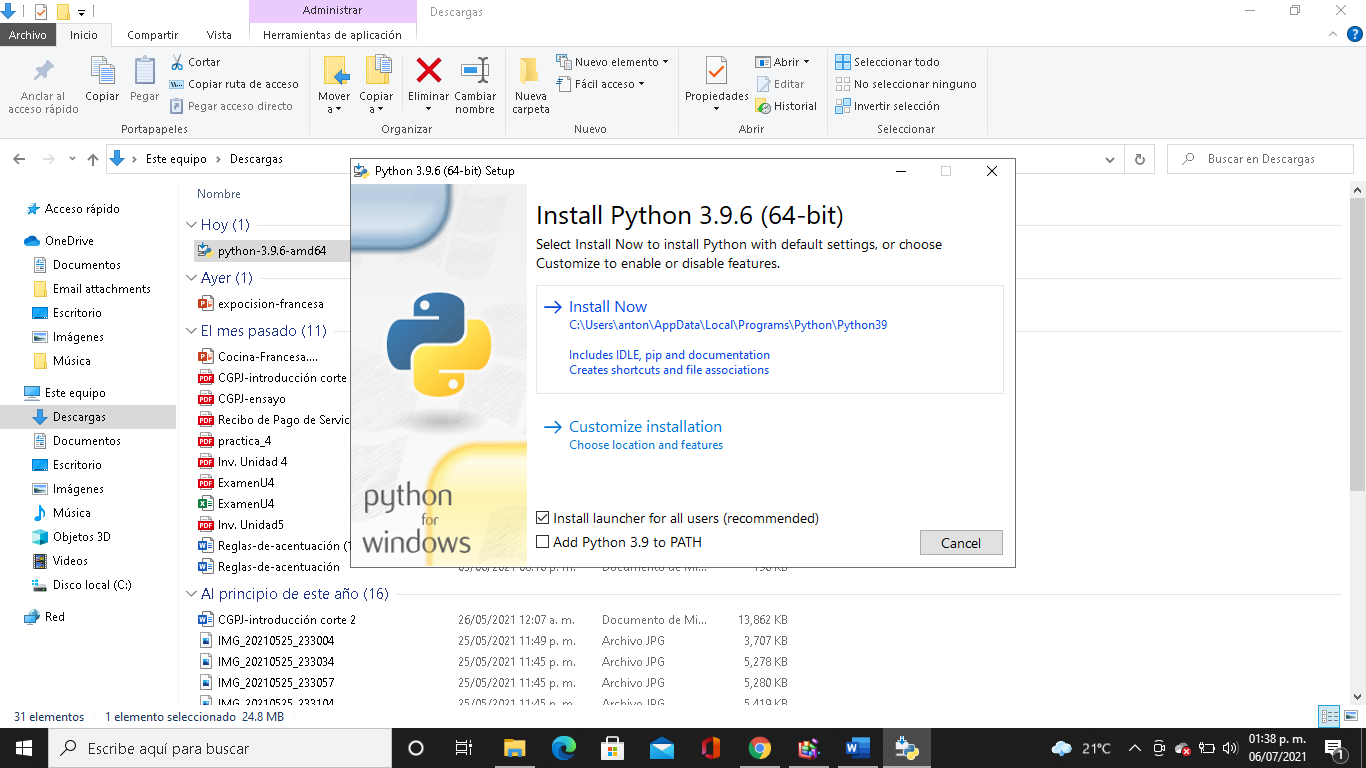
1.- ir a la siguiente dirección url para descargar phython <https://www.python.org/downloads/>



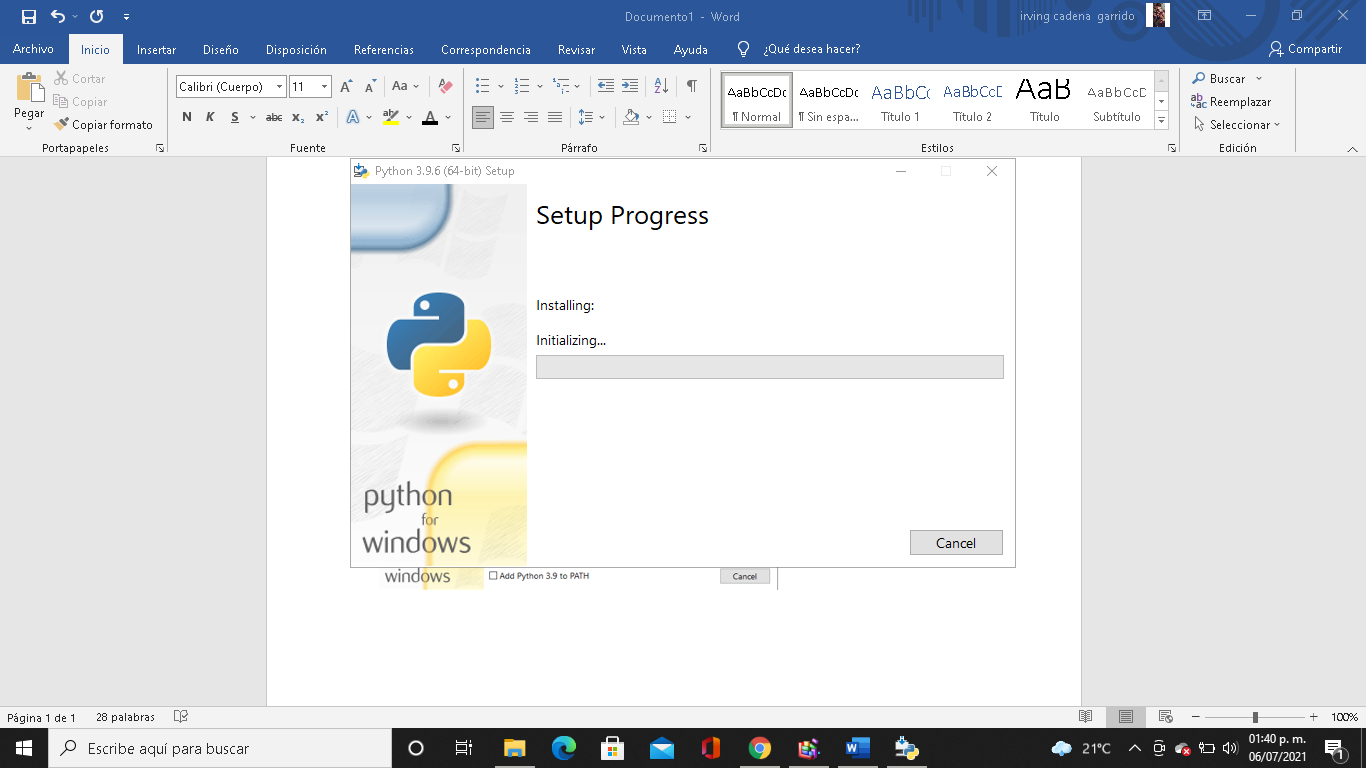
Ejecutamos el instalador como administrador



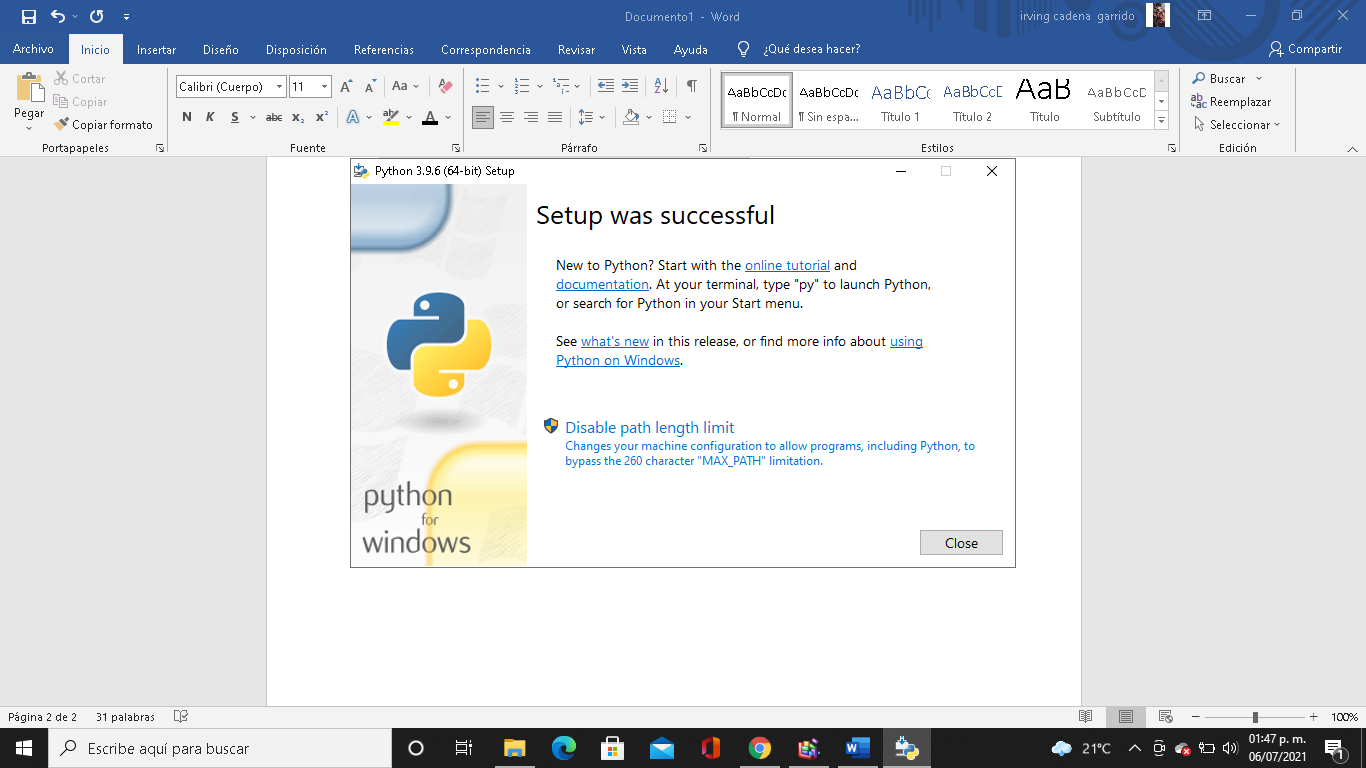
Seleccionamos la opción instalar ahora y agregar el PATH



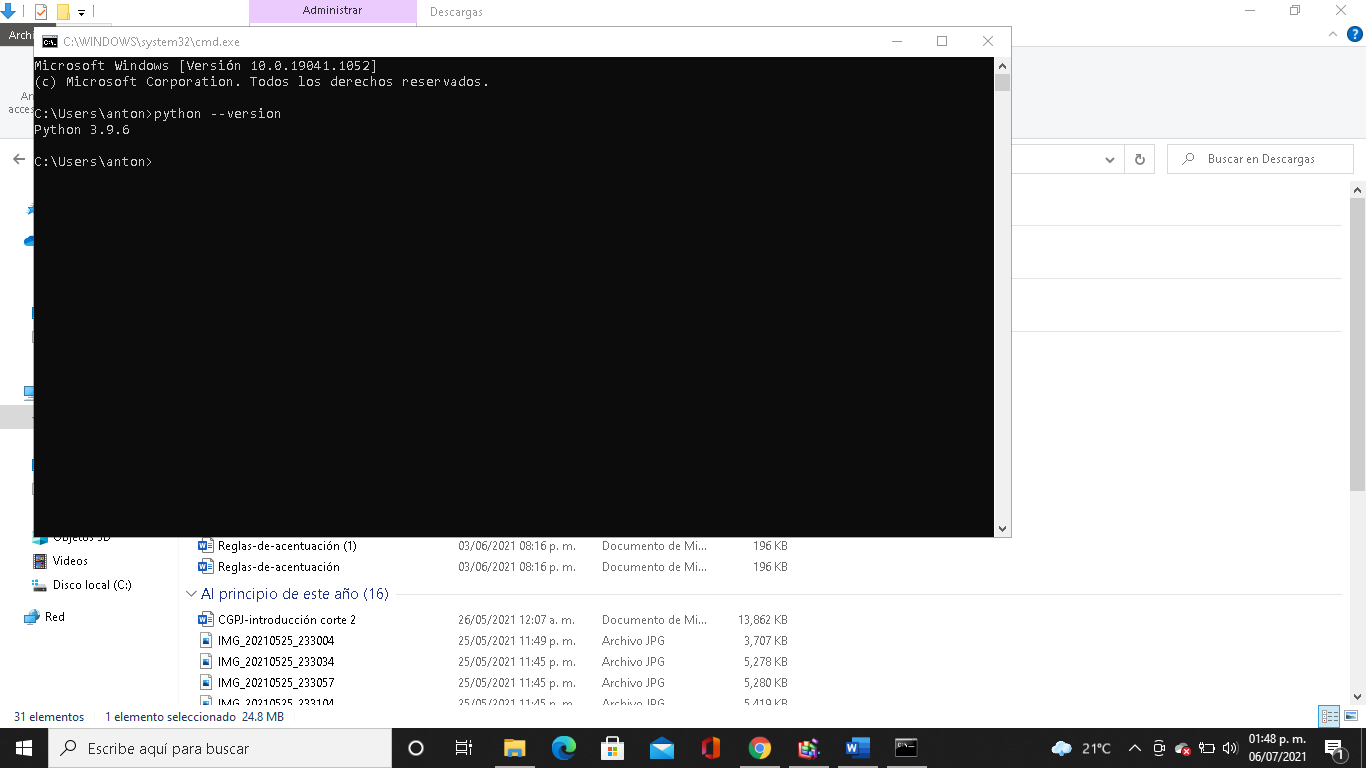
Comenzará la instalación



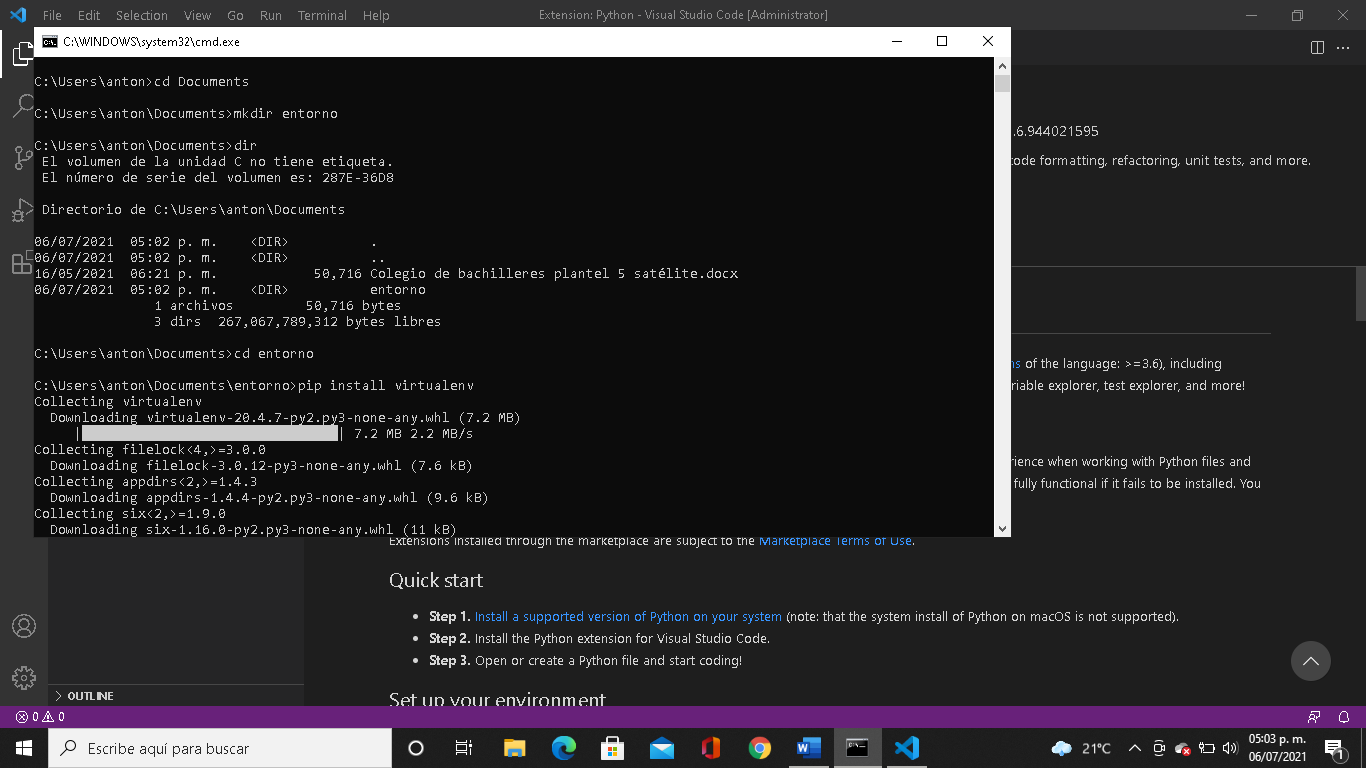
Seleccionamos el botón cerrar



Para verificar que Python está instalado correctamente abrimos la terminal de Windows y escribimos Python - - versión.

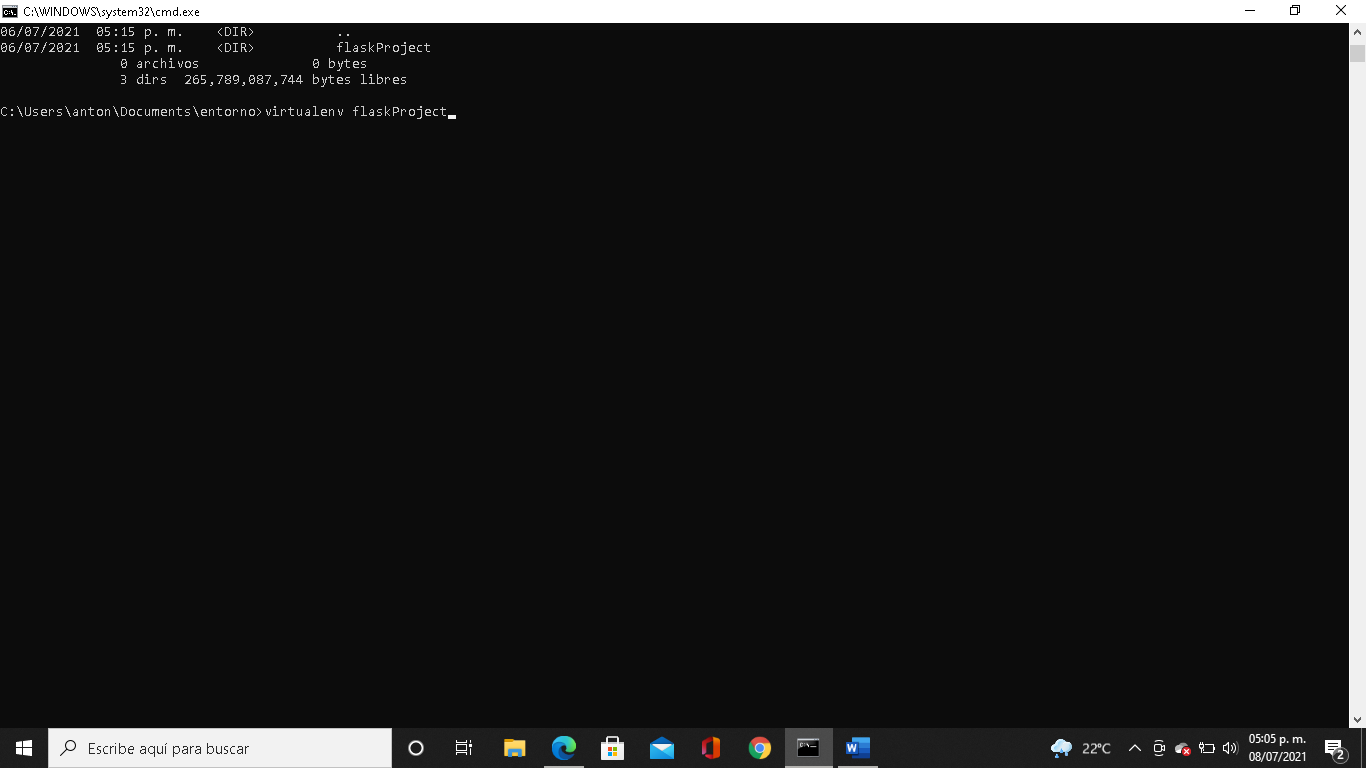


Creamos una carpeta en documentos llamada entorno con el comando mkdir y nombre de la carpeta, mostramos con dir todo lo que se encuentre en documentos para encontrar la carpeta creada.

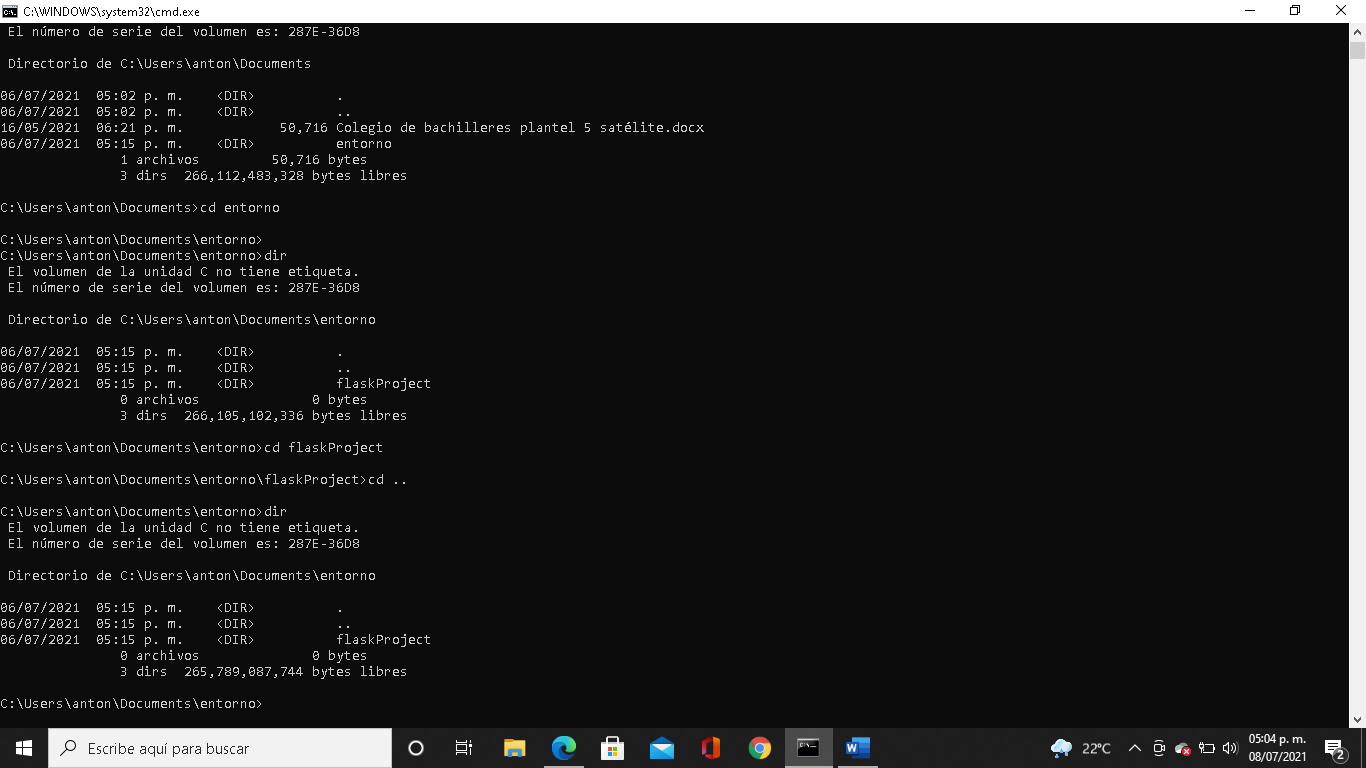


Accedemos a la carpeta entorno y instalaremos virtualenv con el comando pip install virtualenv.

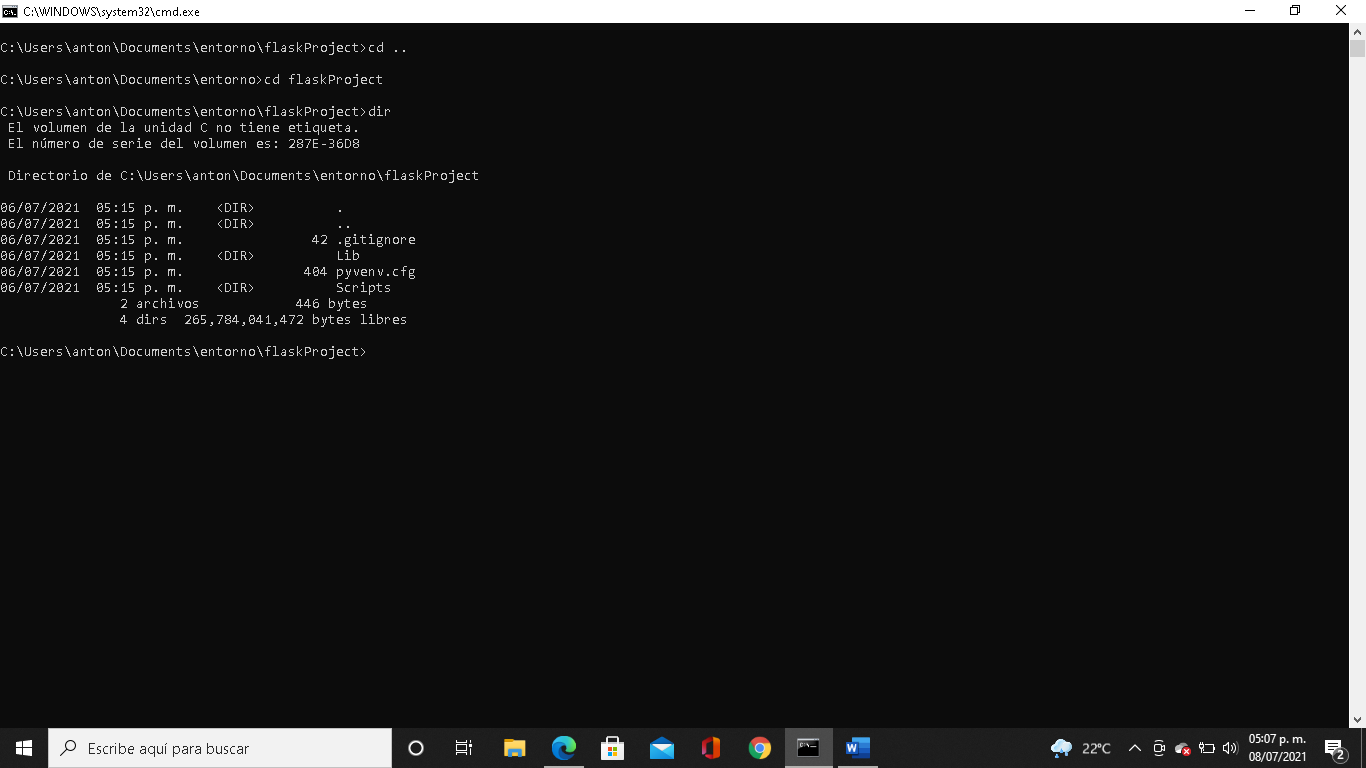
 Crearemos nuestro entorno virtual con el comando virtualenv y el nombre del entorno.



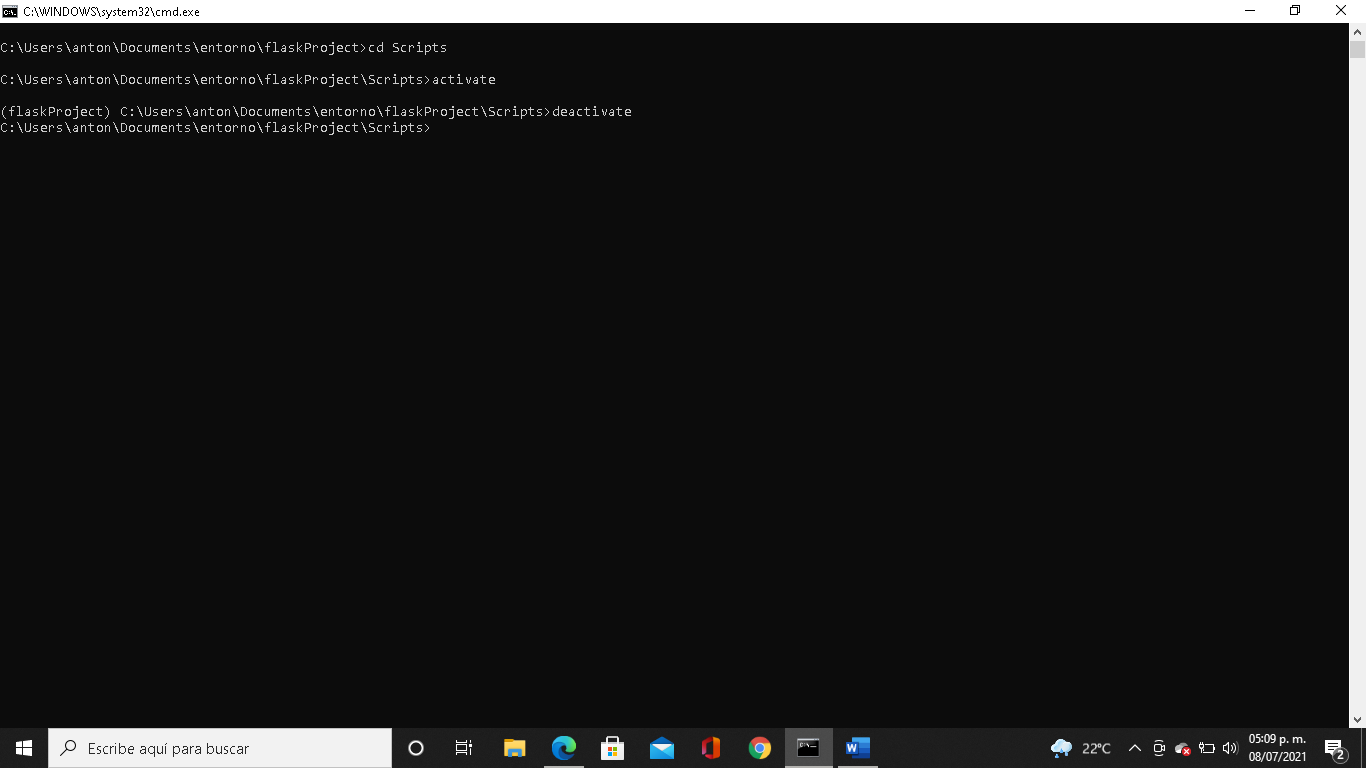
Con el comando dir podemos observar que se a creado nuestro entorno virtual



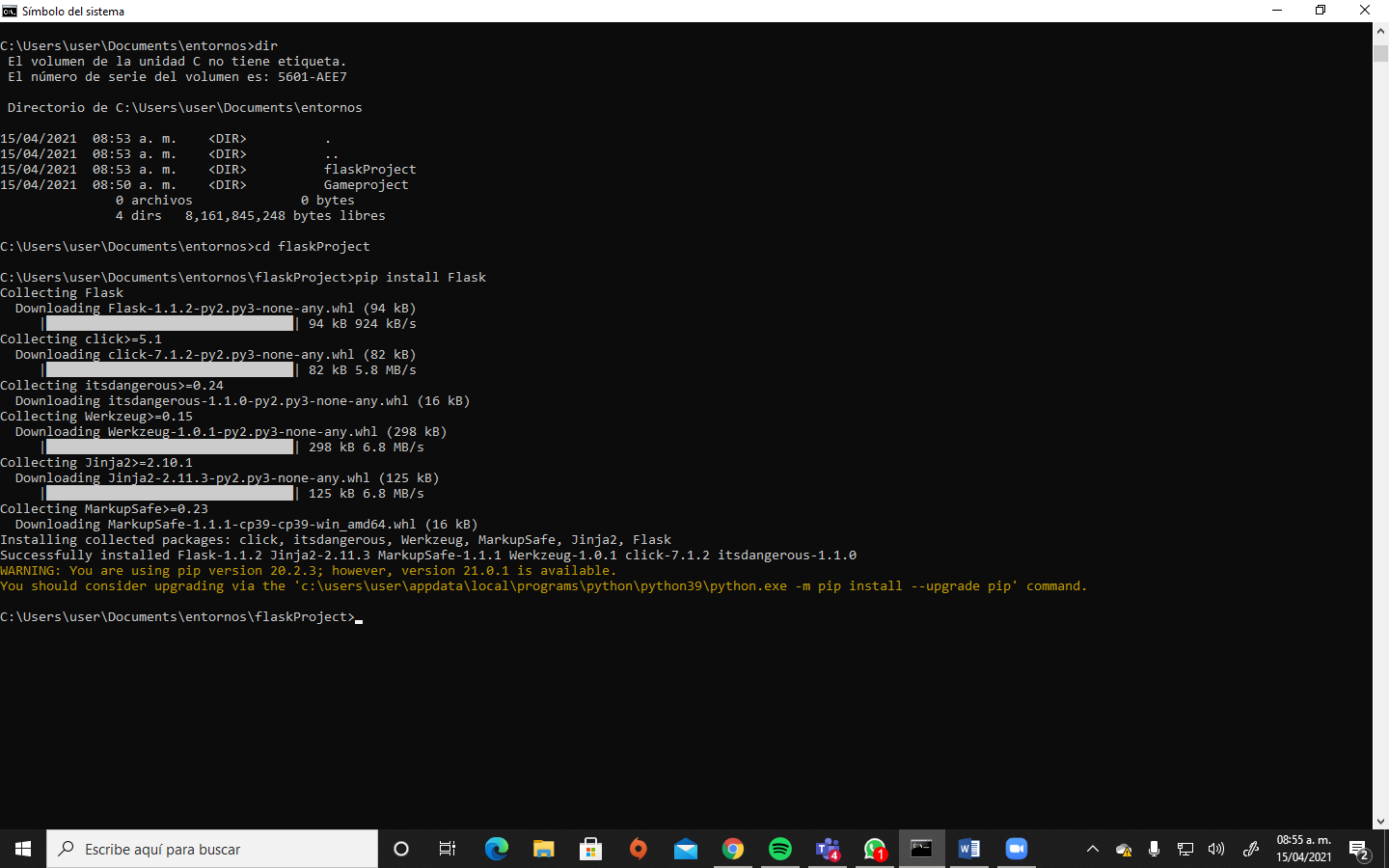
Se accede a la carpeta flaskProject y se muestran los archivos instalados.



De la siguiente manera se activa y desactiva el entorno virtual accediendo a la carpeta Script una vez dentro escribimos actívate para activar y para desactivar deactivate.



Debemos instalar la librería Flask para poder empezar a programar.



base de datos contactos