

# Ejecutar archivo Python

## Scripts \ Ejecutar archivo Python

Con este comando podrás abrir y ejecutar archivos Python (.py) dentro de la plataforma. Tiene las librerías más usadas para RPA (Robotic Process Automation) ya disponibles, pero si necesitas instalar alguna en particular debes hacerlo de forma local en la siguiente ruta: **Rocketbot/modules/libs**

### ⚠Importante:

Para ejecutar el archivo este comando usa el interprete de Python instalado en tu sistema, por lo que debes tenerlo instalado. Además usa un scope distinto al de Python tradicional, por lo que las variables y librerías que uses en funciones debes importarlas nuevamente dentro de la función.

| Datos de entrada  | Descripción                               | Ejemplo                            |
|-------------------|---|------------------------------------|
| Ruta a archivo PY | Ruta al archivo .py que se desea ejecutar | C:/users/user/documents/example.py |

### ☐Nota:

Este comando no retorna ninguna salida o resultado. Si necesitas retornar un valor a una variable de Rocketbot, puedes usar la función **SetVar()** que recibe dos parámetros, el primero es el nombre de la variable de Rocketbot donde obtendrás el resultado, y el segundo es el valor que deseas asignar a dicha variable. Ejemplo: **SetVar("variable\_rocketbot", variable\_python)**

Imagen de ejemplo



*Video de Curso RPA comando Ejecutar archivo Python*