

# Ejecutar Aplicación

## Sistema \ Ejecutar Aplicación

Este comando permite ejecutar cualquier aplicación de nuestro equipo o también un script Python.

Podrás elegir dos modos de abrir la aplicación:

- **Modo Sincrónico:** se abre la aplicación y se tiene el control sobre ella. Una vez que termine de cargar la aplicación recién se seguirá con las etapas del robot.
- **Modo Asincrónico:** se abre la aplicación sin tener el control sobre ella y sin interrumpir las acciones del robot.

### □Nota:

Para ejecutar un script Python, en el campo 'Ruta de archivo de la aplicación' del comando escribimos **python** (o **python3** en el caso que se tengan las dos versiones en el computador) y la URL del script que creamos.

Datos de entrada	Descripción	Ejemplo
Ruta de archivo de la aplicación	Ruta de la aplicación a ejecutar o " <b>python</b> " y la ruta del script a ejecutar	python3 /Users/pc/Documents/execute.py
Modo de apertura	Seleccione entre Sincrónico o Asincrónico	Sincrónico
Asignar resultado a variable	Variable Rocketbot que retornará el output de la aplicación si es que tiene uno, de lo contrario quedará vacío	{res}

Imagen de ejemplo



*Video de Curso RPA comando Ejecutar aplicación en Windows*

*Video de Curso RPA comando Ejecutar aplicación en Mac*