# Opciones avanzadas para XLSX

Da formato a celdas, crea y remueve hojas, filtra datos, agrega y elimina columnas y filas, abre archivos xls y transformalos a formato xlsx.



### Como instalar este módulo

Para instalar el módulo en Rocketbot Studio, se puede hacer de dos formas:

- 1. Manual: **Descargar** el archivo .zip y descomprimirlo en la carpeta modules. El nombre de la carpeta debe ser el mismo al del módulo y dentro debe tener los siguientes archivos y carpetas: \_init\_.py, package.json, docs, example y libs. Si tiene abierta la aplicación, refresca el navegador para poder utilizar el nuevo modulo.
- 2. Automática: Al ingresar a Rocketbot Studio sobre el margen derecho encontrara la sección de **Addons**, seleccionar **Install Mods**, buscar el modulo deseado y presionar install.

### Descripción de los comandos

#### Abrir xls

Abre un archivo xls para trabajar con el comando nativo

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta archivo XLS	Selecciona el archivo XLS que quieres abrir	example.xls
Columna/as como fecha (opcional)		0
ld (opcional)	Identificador de sesión	id
Asignar resultado a variable		Variable

#### Convertir xls a xlsx

Convierte un archivo formato xls a formato xlsx

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta archivo XLS	Selecciona el archivo XLS que quieres abrir	path/to/file/example.xls
Ruta archivo XLSX	Coloque la ruta completa donde quiere guardar el archivo XLSX (incluyendo nombre y extensión '.xlsx')	path/to/file/example.xlsx

#### Formatear celdas

Dar formato a celdas

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ноја		Sheet1
Celdas	Rango de celdas	A1:B5
Alineación Horizontal		 Select 
Alineación Vertical		 Select 
Format ID	ID Formato. Ver Documentación https://learn.microsoft.com/en- us/dotnet/api/documentformat.openxml.spreadsheet.numberingformat? view=openxml-2.8.1	0
Asignar resultado a variable		Variable

## Crear hoja

Crea una nueva hoja

Parámetros	Descripción	ejemplo
Nombre de la hoja	Nombre de la hoja que se creará	Sheet2

## Borrar hoja

Borrar una hoja del libro

Parámetros	Descripción	ejemplo
------------	-------------	---------

Parámetros	Descripción	ejemplo	
Nombre de la hoja		Sheet1	

### Contar en rango

Retorna el la máxima cantidad de filas y columnas desde una celda

Parámetros	Descripción	ejemplo
Nombre de la hoja	Nombre de la hoja donde se encuentra el rango	Sheet1
Celda de inicio	Celda de inicio del rango	A1
Asignar resultado a variable (Fila)	Nombre de variable donde se guardará el largo de la fila	Variable
Asignar resultado a variable (Columna)	Nombre de variable donde se guardará el largo de la columna	Variable

### Filtrar por columna

## Filtrar por columna

Parámetros	Descripción	ejemplo
Filtros	Filtros a aplicar.	["A > 3", "D *ARS", "C == Factura"]
Nombre de la hoja	Nombre de la hoja a filtrar.	Sheet1
Resultado detallado	Marcar para obtener resultado detallado.	True
Asignar resultado a variable		Variable

### Eliminar Fila/Columna

Comando para eliminar filas y/o columnas

Parámetros Descripción		ejemplo
Nombre de la hoja Nombre de la hoja a la que se le eliminará la fila o columna		Sheet1
Fila(s) Rango de filas a eliminar		1:5
Columna(s)	Rango de columnas a eliminar	A:G

#### Insertar Fila/Columna

Comando para insertar filas y/o columnas

Parámetros Descripción	ejemplo
------------------------	---------

Parámetros Descripción		ejemplo
Nombre de la hoja	Nombre de la hoja a la que se le eliminará la fila o columna	Sheet1
Fila(s) Rango de filas a eliminar		1:5
Columna(s)	Rango de columnas a eliminar	A:G