Opciones avanzadas para Excel

Aplique filtros automaticos y avanzados, de formato a las celdas, añada o elimine hojas, filas o columnas, exporte a diferentes formatos de archivo, desbloquee y vuelva a bloquear hojas, copie y realice pegado especial y mas con sus archivos de Excel.

Read this in other languages: English, Português, Español



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.

Como usar este modulo

Para usar este modulo debe tener Microsoft Excel instalado.

Descripción de los comandos

Abrir sin alertas

Abre un archivo sin mostrar carteles de alerta.

Parámetros Descripción ejemplo

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------------|--|--------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere abrir | Archivo.XLSX |
| Password (opcional) | Contraseña del archivo xlsx | P@ssW0rd |
| Identificador (opcional) | Nombre o identificador para el archivo que se abrirá. Se utiliza cuando se necesita abrir más de un excel. Por defecto es <i>default</i> | id |
| Asignar resultado a variable | Variable donde se almacenara el resultado | id |

Buscar y conectar

Busca un excel abierto y se conecta a este.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Nombre del archivo XLSX abierto | | Archivo.XLSX |
| Identificador (opcional) | Nombre o identificador para el archivo que se abrirá. Se utiliza cuando se necesita abrir más de un excel. Por defecto es <i>default</i> | excel1 |

Maximizar

Maximizar Ventana de Excel

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

Opciones de calculo

Selecciona la manera en que se ejecuta el calculo de formulas en el libro.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------|--|---------|
| Opciones de calculo | Seleccionar la manera de cálculo del libro. | |
| Calcular ahora | Si se marca esta casilla, se calculan las formulas del libro | True |

Leer celdas

Lee una celda o rango de celdas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------------|--|------------------------|
| Ingrese celdas | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B5 |
| Formato | Seleccionar el formato a traer las celdas que contengan fechas. Seleccione custom para adicionar un formato personalizado | dd-mm-yy |
| Formato personalizado | Formato personalizado. Doc https://docs.python.org/3/library/datetime.html#strftime-and-strptime- format-codes | '%m/%d/%y %l:%M %p' |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | cells |

Convertir fecha serial

Convierte una fecha numero serial excel a un formato de fecha especifico

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|-------------|
| Fecha serial | Numero serial de excel que representa una fecha especifica, siendo $1 = 01/01/1900$ | 44927 |
| Formato de salida | Formato de fecha al cual convertir la fecha serial | %d/%m/%y |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | output_date |

Contar Columnas

Cuenta el número de columnas del excel abierto. Se requiere que el excel esté guardado para tomar los últimos cambios

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------|---|-----------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Obtener nombre de columna | Si se marca esta casilla, devolverá la letra de la última columna | True |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | numero_columnas |

Contar Filas

Cuenta todas las filas o dentro de un rango.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|--------------|
| Contar todas las filas | Opción para contar todas las filas. | |
| Columna | Columna donde se contará la cantidad de filas | С |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | numero_filas |

Ocultar

Oculta una o varias filas, o una o varias columnas.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja | Hoja1 |
| Rango | Para un rango de filas utilizar números separados por dos puntos (13) Para rango de columnas utilizar letras(AB) | 1:3 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | res |

Mostrar

Muestra una o varias filas, o una o varias columnas que estén ocultas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja | Hoja1 |
| Rango | Para un rango de filas utilizar números separados por dos puntos (13) Para rango de columnas utilizar letras(AB). | 1:3 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | res |

Color celda

Cambia color de una celda o rango de celdas. Puedes seleccionar un valor por defecto o uno personalizado

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|-------------|
| Ingrese celdas | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B5 |
| Ноја | Hoja del libro | Hoja1 |
| Toda la hoja | Si se marca esta casilla, el color se aplicara a toda la hoja. | |
| Ingrese color en RGB | Valores rgb del color que tendrá la celda o celdas | 250,250,250 |
| Seleccione color | Seleccione el color. Puede usar el campo anterior para personalizar | red |

Obtener color de celda

Obtener el color de una celda. La función devolverá una lista con dos elementos: Color de fondo y Color de fuente en formato RGB.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|--|---------|
| Ноја | Ноја | Hoja1 |
| Celda | Celda. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | A1 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado. | color |

Obtener formatos de celda

Obtener el formato de una celda. La función devolverá un diccionario con las propiedades de la celda y el valor de cada una.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|--|---------|
| Ноја | Ноја | Hoja1 |
| Celda | Celda. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | A1 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado. | color |

Insertar Formula

Inserta formula sobre una celda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|---|-------------|
| Ingrese hoja | Ноја | Ноја1 |
| Ingrese celda | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A 5 |
| Escriba fórmula | Formula que se quiere insertar. Debe ser escrita en inglés. Recuerda usar , para separar los parámetros | =SUM(A1:A4) |
| No IIE | Si se marca esta casilla, permite enviar la formula sin IIE | True |

Insertar Macro a Excel

Inserta una Macro a Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------|--|-----------|
| Ruta de la Macro | Ruta del archivo .bas que se quiere insertar | Macro.bas |

Seleccionar y copiar Celdas

Selecciona y copia celdas en Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas a seleccionar | Celda o Rango de celdas para seleccionar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Copiar | Al marcar la casilla, se copiarán los valores en el portapapeles | True |

Obtener Celda Formato Moneda

Obtiene celdas con formato moneda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas a seleccionar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | variable |

Obtener Celda Formato Fecha

Obtiene celdas con formato fecha

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Ingrese celdas a seleccionar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Asignar a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | variable |

Copiar-Pegar

Copia un rango de celdas desde una hoja a otra

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|--|---------|
| Hoja origen | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Sheet1 |
| Rango a copiar | Celda o Rango de celdas a copiar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Hoja destino | Nombre de la hoja de destino | Sheet2 |
| Rango donde pegar | Celda o Rango de celdas donde pegar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------|--|-----------|
| Opción de Pegado | Seleccionar tipo de pegado para la celda o rango de celdas. | Opcion |
| Operación de Pegado | Seleccionar operación de pegado para la celda o rango de celdas. | Operación |
| Saltar Blancos | Evita reemplazar valores en el área de pegado cuando se producen celdas en blanco en el área de copia cuando se selecciona esta casilla. | |
| Transponer | Gira el contenido de celdas copiadas al pegar. Los datos en filas se pegarán en columnas y viceversa. | |

Formatear Celda

Formatear Celda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------------|--|--------------|
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Sheet1 |
| Rango a formatear | Celda o Rango de celdas a formatear. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Formato | Se debe seleccionar el tipo de formato para la celda. Seleccione custom para adicionar un formato personalizado | dd-mm- yy |
| Formato personalizado | Formato personalizado. Doc https://support.microsoft.com/es-es/office/revisar-las-instrucciones-para-personalizar-un-formato-de-n%C3%BAmero-c0a1d1fa-d3f4-4018-96b7-9c9354dd99f5 | 00000 |

Texto a Valor

Borrar contenido

Borra fórmulas y valores del rango seleccionado, manteniendo el formato.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Celda o Rango de celdas | Rango que contiene los datos a alinear | A1:D7 |

Crear Hoja

Añade una hoja al final

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|---|---------|
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja que se quiere crear | Sheet2 |
| Despues de | La hoja se creará al lado de la hoja indicada en este campo | Hoja1 |

Eliminar Hoja

Elimina una hoja

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|----------|
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja que se quiere borrar | Sheet2 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Copiar de un Excel a otro

Copia el rango de un archivo de Excel a otro. Indicando la ruta del archivo, abrirá el excel para copiar o pegar los datos. Si ingresas el id de un excel abierto, usará esa instancia para copiar o pegar.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------------|--|-----------------------------|
| Excel origen (opcional) | Ruta del archivo excel de origen | Ruta archivo origen: |
| Identificador (opcional) | Nombre o ID del archivo de código abierto. | |
| Hoja origen | Nombre de la hoja de origen | Sheet1 |
| Rango a copiar | Celda o Rango de celdas a copiar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:D7 |
| Excel destino | Ruta del archivo excel de destino | Ruta archivo destino: |
| Abrir normalmente | Si esta casilla está marcada, el archivo de destino se abre normalmente manteniendo los datos, formatos y objetos. De lo contrario, solo recupera datos. | True |
| Solo valores | Si esta casilla es seleccionada, copiará solo los valores | True |
| Hoja destino | Nombre de la hoja donde se copiará | Sheet1 |
| Rango donde pegar (Opcional) | Columna, Celda o Rango de celdas donde pegar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A, A1 o A1B1) | A1:D7 |

Insertar/Eliminar Fila

Inserta o elimina una fila

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------|---|---------|
| Opción | Seleccione Add para agregar una fila o Delete para borrar | Add |
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja donde agregar la fila | Sheet |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------|---|---------|
| Número Fila | Indique la fila o filas que se quieren agregar o eliminar | 2 |
| Dónde Insertar | Indique donde agregar o eliminar la fila | A1:D7 |

Insertar/Eliminar Columna

Inserta o elimina una columna

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------|---|---------|
| Opción | Seleccione Add para agregar una columna o Delete para borrar | |
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Sheet |
| Rango | Indique la columna o columnas que se quieren agregar o eliminar | В |

Convertir CSV a XLSX

Convierte un documento CSV a formato XLSX

| Parámetros | Descripción | |
|-------------------|---|-----------|
| Ruta archivo CSV | Ruta del archivo csv que se quiere convertir | |
| Delimitador | Separador del archivo csv | |
| Tiene cabeceras? | Marcar esta casilla si el csv tiene cabeceras | True |
| Codificación | Escriba el tipo de codificación del archivo. Por defecto es latin-1 | latin-1 |
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx donde guardar | file.xlsx |

Exportar a JSON

Exporta un array de datos a un archivo JSON

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------|---|--|
| Datos | Datos a exportar | [['header1', 'header2', 'header3', 'header4', 'header5', 'header6'], ['data11', 'data12', 'data13', 'data14', 'data15', 'data16']] |
| Ruta archivo json | Ruta del archivo json donde guardar la conversión | C:/Users/User/Desktop/file.json |

(Deprecado) Convertir XLSX a CSV

Convierte un documento XLSX a CSV

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|-------------|----------------|
| | - | - 7 - 1 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere convertir | C:/Users/User/Desktop/file.xlsx |
| Delimitador | Separador del archivo csv | , |
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Sheet0 |
| Ruta archivo CSV | Ruta del archivo csv donde guardar la conversión | C:/Users/User/Desktop/file.csv |

Convertir XLSX a CSV

Convierte un documento XLSX a CSV

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere convertir | C:/Users/User/Desktop/file.xlsx |
| Delimitador | Separador del archivo csv | r |
| Nombre de la hoja | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Sheet0 |
| Ruta archivo CSV | Ruta del archivo csv donde guardar la conversión | C:/Users/User/Desktop/file.csv |

Convertir XLS a XLSX

Convierte un documento XLS a XLSX

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| Ruta archivo XLS | Ruta del archivo xls que se quiere convertir | C:\Users\User\Desktop\file.xls |
| Ruta archivo XLSX | Ruta donde se guardará el archivo xlsx | C:\Users\User\Desktop\new_file.xlsx |

Obtener celda activa

Obtener fila y columna de una celda activa

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|----------|
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Actualizar tabla dinámica

Actualiza una tabla dinámica. ¡Obsoleto! Use el módulo PivotTableExcel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentra la tabla | Ноја 1 |
| Nombre de la tabla dinámica | Nombre de la tabla dinámica que se actualizará | Name: |

Ajustar celdas

Ajusta, une, agrupa y desagrupa un rango de celdas. Puedes agrupar/desagrupar por filas o columnas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango a ajustar | Celda o Rango de celdas a ajustar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:D7 |
| Autofit | Ajusta automaticamente las celdas para que se visualicen los datos | |
| Agrupar filas | Al marcar este checkbox, se agruparán las filas en el rango seleccionado | |
| Agrupar columnas | Al marcar este checkbox, se agruparán las columnas en el rango seleccionado | |
| Desagrupar filas | Al marcar este checkbox, se desagruparán las filas en el rango seleccionado | |
| Desagrupar columnas | Al marcar este checkbox, se desagruparán las columnas en el rango seleccionado | |
| Unir celdas | Al marcar este checkbox, se uniran las celdas en el rango seleccionado | |
| Separar celdas | Al marcar este checkbox, se separaran las celdas en el rango seleccionado | |
| Nivel de fila | Al marcar esta casilla se mostrará el número especificado de niveles de fila | 2 |
| Rango de columna | Al marcar esta casilla se mostrará el número especificado de niveles de columna | 2 |
| Ancho de columna | Ancho al que se ajustara la columna | 20 |
| Altura de Fila | Altura a la que se ajustara la fila | 20 |

Obtener Formula

Obtiene la formula sobre una celda

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|---|----------|
| Ingrese celda | Celda donde está la formula. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A5 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Agregar Filtro Automático

Agrega filtro automático a una tabla excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Columnas | Columna o Rango de columnas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A o AB) | A:E |

Eliminar Filtro Automático

Eliminar el filtro automático de una hoja de Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentra el filtro a quitar | Ноја 1 |

Borrar Filtro

Borra todos los filtros aplicados sobre una hoja de Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos filtrados | Hoja 1 |

Filtrar

Filtrar una tabla de excel según el valor relativo, contenido exacto, color de fondo o color de letra de las celdas. Ejemplos según tipo de filtro: xlAnd ['>=10'] or ['>=10', '<=20'] | xlOr ['<=10', '>=20'] | xlFilterValues ['10','20', '30'] | xlFilterCellColor (255,0,0) | xlFilterFontColor (255,0,0)

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------|---|---|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja1 |
| Inicio de tabla | Columna donde comienza la tabla que se filtrará | A |
| Columna | Columna donde agregar el filtro | A |
| Filtro | Valor o lista de valores, filtro de un criterio o lista de dos items para doble criterio (ej valor entre A y B). Use "=" para encontrar campos en blanco, "<>" para celdas no vacías y negación de datos. | ['>=10'] or ['>=10', '<=20'], ['10','20', '30'] or (255,0,0) |
| Tipo de filtro | Tipo de filtro a aplicar. | |

Filtrar por Fecha

Filtra una tabla por el día, mes o año de una fecha indicada

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja1 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------|---|------------|
| Inicio de tabla | Columna donde comienza la tabla que se filtrará | А |
| Columna | Columna donde agregar el filtro | А |
| Fecha Filtro | Fecha o lista de fechas para establecer como criterio de filtro | 18/04/2024 |
| Tipo de filtro | Tipo de filtro a aplicar. | |

Filtro avanzado

Filtra a una tabla excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja1 |
| Rango de tabla | Rango de la tabla que se filtrará | A1:G500 |
| Rango de criterios | Rango con los criterios del filtro a aplicar | A1:B4 |
| Solo registros únicos | | |
| Copiar a otro lugar | Pega la tabla resultante en la celda de destino | |
| Destino | Celda donde pegar la tabla resultado del filtro | J1 |

Remover Filtros

Eliminar filtros y mostrar todos los datos

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja1 |

Renombrar hoja

Cambia el nombre a una hoja de excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------|-------------------------------|--------------|
| Ноја | Nombre de la hoja a renombrar | Ноја 1 |
| Nuevo nombre | Nuevo Nombre de la hoja | nuevo_nombre |

Formato de texto

Cambia la alineacion Horizontal o Vertical de los valores en un rango de celdas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Celda o Rango de celdas | Rango que contiene los datos a alinear | A1:D7 |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------|---|---------|
| Alineacion Horizontal | Selector que contiene las opciones de alineacion horizontal | |
| Alineacion Vertical | Selector que contiene las opciones de alineacion vertical | |

Estilo Celda

Este comando modifica el formato de la celda o rango de celdas seleccionado. Puedes cambiar la fuente y los bordes

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------------|---|-----------|
| Nombre de Hoja | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Sheet1 |
| Rango a formatear | Celda o Rango de celdas a formatear. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:C4 |
| Borde | Borde de la celda que se quiere formatear | Contour |
| Estilo | Estilo del borde de la celda que se quiere formatear | |
| Tamaño de fuente | Tamaño de la fuente de la celda | 20 |
| Negrita | Marcar esta casilla para cambiar la fuente a negrita | True |
| Cursiva | Marcar esta casilla para cambiar la fuente a cursiva | True |
| Subrayar | Marcar esta casilla para cambiar la fuente a subrayado | True |
| Ajustar Texto | Marcar esta casilla para ajustar el texto en el rango especificado | True |
| Alineación Horizontal | Tipo de alineado horizontal de la celda que se quiere formatear | Alignment |
| Alineación Vertical | Tipo de alineado verticaal de la celda que se quiere formatear | Alignment |

Pegar en Celdas

Pega datos en celdas en Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------------|--|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Ноја 1 |
| Ingrese celdas donde pegar | Celda o Rango de celdas donde pegar. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Solo valores | Si esta casilla es seleccionada, se pegarán solo los valores | True |

Deshabilitar modo Copiar/Cortar

Deshabilitar el modo Cortar/Copiar del Excel activo

Parámetros Descripción ejemplo

Eliminar duplicados

Ejecuta el comando eliminar duplicados de Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------|---|----------------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere automatizar | Hoja 1 |
| Rango | Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B3 |
| Columna | Indicar la columna donde se buscarán los duplicados | A / ['A', 'B'] |
| Tiene cabeceras? | Marcar esta casilla si el excel tiene cabeceras | True |

Exportar a PDF avanzado

Exporta Excel a PDF con opciones

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------|--|-------------------------------|
| Guardar PDF | Ruta donde guardar el archivo .pdf | /Users/user/Desktop/excel.pdf |
| Ноја | Nombre de la hoja a exportar | Ноја 1 |
| Todas las hojas | Al marcar la casilla, se exportaran todas las hojas | |
| Ajuste Automatico | | |
| Zoom | Ajusta el zoom del contenido de la planilla. | |
| Ajustar Alto | Ajusta el alto del contenido de la planilla al numero de carillas definido. | 1 |
| Ajustar ancho | Ajusta el ancho del contenido de la planilla al numero de carillas definido. | 1 |
| Orientación | | |

Copiar-Mover Hoja

Copia o mueve una hoja

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------------|---|-----------------------|
| Hoja origen | Nombre de la hoja de origen | Sheet1 |
| Mover/copiar antes de hoja | Nombre de la hoja donde se moverá | Sheet2 |
| Excel destino | Ruta del archivo .xlsx donde mover o copiar la hoja | C:/ruta/al/excel.xlsx |

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------|---|----------|
| Password (opcional) | Contraseña del archivo xlsx | P@ssW0rd |
| Copiar | Al marcar la casilla, se creará una copia de la hoj | a |

Insertar Formulario

Inserta un Formulario a Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------|---|----------|
| Ruta del Formulario | Ruta del archivo frm que se quiere insertar | Form.frm |

Leer celdas filtradas

Lee todo el contenido de las celdas filtradas y aplica formato a los datos tipo fecha si se indica

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---|--|-----------------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |
| Agregar formato especifico a datos almacenados como fecha | Dar formato especifico a datos almacenados como fecha | %m/%d/%Y, %H:%M:%S |
| Filas | | |

Datos extra

Contar celdas filtradas

Cuenta solo las celdas filtradas

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------------------|--|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Rango de columna filtrada (A1A100) | A1:A100 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Reemplazar

Ejecuta la opción de reemplazar de excel

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

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Palabra a reemplazar | Palabra que se buscará para ser reemplazada | 10/10/2020 |
| Nueva palabra | Palabra que va a reemplazar a la anterior indicada | 10-10-2020 |

Ordenar

Ejecuta la opción de reemplazar de excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------|---|-----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Columna | Indicar la columna a ordenar | A1:A22 |
| Tipo de orden | Indicar como se ordenará la columna | Ascending |

Ordenar por múltiples niveles

Ordene una hoja de Excel por valor, estableciendo múltiples niveles

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango a ordenar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Posee encabezados | Si se marca esta opción, tomara la primer fila del rango como encabezados. | |
| Campos do ordon | | |

Campos de orden

Actualizar Todo

Actualiza todas las fuentes del libro

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

Buscar

Busca un texto en el rango indicado y retorna la celda donde se encuentra la primera coincidencia. Si no encuentra un valor, retornará vacío. Si el rango elta filtrado, la busqueda sere realizada sobre las celdas visibles.

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--|---|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Texto a buscar | Texto que se quiere buscar en el excel | Lorem |
| Buscar en (opcional) | Indica el tipo de coincidencia deseada todo el texto buscado o dentro de cualquier parte (por defecto cualquier parte). | |
| Buscar dentro (opcional) | Indica dónde hacer la búsqueda valor, fórmula o comentario (predeterminado valor). | |
| Distinguir mayúsculas y minúsculas | Si se marca esta casilla, buscara la cadena de texto diferenciando entre mayúsculas y minúsculas. | |
| Encontrar todos | Si se marca esta casilla, devolvera un listado de todas las coincidencias. | |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Encontrar dato

Devuelve la primera celda que coincida con el dato buscado

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---|---|----------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Letra de columna con fechas (Opcional) | Letra de la columna/as que contienen fechas. | A,B |
| Formato de Fecha (Opcional) | Formato de la fecha a buscar. | %d/%m/%Y |
| Texto a buscar | Texto que se quiere buscar en el excel | Lorem |
| No distinguir mayúsculas y minúsculas | Si se marca esta casilla, buscara la cadena de texto sin diferencias entre mayúsculas y minúsculas. | |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Bloquear celdas

Bloquea o desbloquea celdas

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

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------|---|---------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1:B100 |
| Acción | Seleccione si desea bloquear o desbloquear una celda | Lock |

Agregar Gráfico

Agrega un nuevo gráfico sobre una hoja en excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---------------------------------|---|---------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Tipo de Gráfico | Seleccione el tipo de gráfico que se insertará en el excel | Line |
| Celda donde insertar gráfico | Celda donde insertar el gráfico. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | A1 |
| Rango de datos | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | Sheet!A1:B100 |

Quitar Contraseña

Quita la contraseña y guarda el Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| Excel con Contraseña | Ruta del archivo xlsx que se quiere abrir | C:/Users/User/Desktop/test.xlsx |
| Contraseña | Contraseña del archivo xlsx | *** |
| Excel sin Contraseña | Ruta donde guardar el archivo .xlsx. Vacío para guardar en el mismo Excel | C:/Users/User/Desktop/test2.xlsx |

Insertar imagen

Inserta una imagen

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------|---|------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Celda | Celda donde insertar la imagen. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1) | B5 |
| Ruta imagen | Ruta de la imagen que se quiere insertar | imagen.png |

Exportar gráfico

Exporta un gráfico por índice

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------|---|--------------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Index | Índice del gráfico a exportar | 1 |
| Ruta imagen | Ruta dnde se guardará la imagen | /ruta/a/imagen.png |

Modo no visible

Abre excel en modo no visible

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-----------------------------|--|--------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere abrir | Archivo.XLSX |
| Identificador (opcional) | Nombre o identificador para el archivo que se abrirá. Se utiliza cuando se necesita abrir más de un excel. Por defecto es <i>default</i> | default |

Escribir array de objetos

Escribe un array de objetos en las celdas de Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|----------------------------|--|--|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Ноја 1 |
| Celda o Rango de celdas | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | A1 |
| Datos a escribir | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | [{ 'id',: 1, 'text': 'hola' },{ 'id',: 2, 'text': 'mundo' }] |

Copiar-Pegar Formato

Copia formato de un rango de celdas desde una hoja a otra

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|------------------------------|---------|
| Hoja origen | Nombre de la hoja de origen | Sheet1 |
| Rango a copiar | | A1:C4 |
| Hoja destino | Nombre de la hoja de destino | Sheet2 |
| Rango donde pegar | | A1:C4 |

Actualizar vínculos

Cambia un vínculo desde un documento a otro

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

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------------|--|-----------|
| Ruta a cambiar | Ruta del archivo xlsx que se quiere actualizar | _ |
| Ruta actualizada | Ruta del archivo xlsx que reemplazará el vinculo | file.xlsx |

Desbloquear libro

Desbloquea un libro con contraseña

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|---------------------------------|------------|
| Contraseña | Contraseña de la hoja bloqueada | Contraseña |

Bloquear libro

Bloquear un libro con contraseña

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|------------|-----------------------------------|------------|
| Contraseña | Contraseña para bloquear el libro | Contraseña |

Desbloquear hoja

Desbloquea una hoja con contraseña

| Parámetros | Descripción | ejemplo | |
|------------|---|------------|--|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere desbloquear | Hoja 1 | |
| Contraseña | Contraseña de la hoja bloqueada | Contraseña | |

Bloquear hoja

Bloquear una hoja con contraseña

| Parámetros | Descripción | ejemplo | | |
|------------|--|------------|--|--|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere bloquear | Hoja 1 | | |
| Contraseña | Contraseña para bloquear la hoja | Contraseña | | |

Convertir a .txt

Convierte a .txt

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|-------------------|---|--------------------------------|
| Ruta archivo XLSX | Ruta del archivo xlsx que se quiere convertir | Archivo.XLSX |
| Guardar TXT | Ruta donde guardar el archivo .txt | /Users/user/Desktop/prueba.txt |

Texto en columna

Ejecuta la opción texto en columna de excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|--------------------------------|--|------------------|
| Ноја | Nombre de la hoja donde se encuentran los datos | Hoja 1 |
| Rango donde buscar | Celda o Rango de celdas. La sintaxis debe ser la misma de excel (A1 o A1B1) | |
| Seleccione separador | Seleccione el separador de celdas, puede ser ancho fijo o delimitado | |
| Seleccione tipo de delimitador | Seleccione el tipo de delimitador | |
| Otro delimitador o ancho | Escriba el delimitador o ancho fijo | o 20,35,22,10 |

Convertir tiempo de Excel a horas

Convertir tiempo de Excel a horas. Devuelve el resultado como hh:mm:ss

| Parámetros | Descripción | ejemplo |
|---|--|-------------|
| Ingrese el tiempo en formato decimal | | 0.296655812 |
| Asignar resultado a variable | Nombre de la variable donde guardar el resultado | Variable |

Imprimir hoja

Imprime una hoja

| Parámetros | Parámetros Descripción | |
|------------|--|--------|
| Ноја | Nombre de la hoja que se quiere imprimir | Hoja 1 |

Guardar Excel con password

Guarda un archivo Excel

| Parámetros | Descripción | ejemplo | |
|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Guardar Excel en | Ruta donde guardar el archivo .xlsx | /Users/user/Desktop/excel.xlsx | |
| Ingrese la password | Contraseña del archivo xlsx | password | |

Guardar Excel

Guarda un archivo Excel (como '.xlsx', 'xlsm', '.xls', '.csv' or '.prn') en la ruta indicada

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

| Parámetros | Descripción | ejemplo | |
|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| Guardar Excel | Ruta donde guardar el archivo .xlsx | /Users/user/Desktop/excel.xlsx | |

Cerrar XLSX

Cierra el libro abierto por Rocketbot. El comportamiento de que solo mate un excel, funciona si es abierto con el comando Abrir sin alertas, caso contrario cerrara todos.

| Parámetros | ámetros Descripción | |
|---------------|---|--|
| Matar proceso | Si se marca esta casillaa, cerrará por completo el proceso. | |