

# Microsoft Word

---

Modulo para trabajar con Microsoft Word



## Como instalar este módulo

**Descarga** e **instala** el contenido en la carpeta 'modules' en la ruta de rocketbot.

## Descripción de los comandos

### Nuevo documento

Crea un nuevo documento word

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

### Abrir Documento

Abre un documento de Word.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Archivo	Abre el documento especificado	archivo.docx

### Leer documento

Extrae texto de documento Word.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Resultado	Almacena el resultado en una variable	Variable

Parámetros	Descripción	ejemplo
Agregar Detalles	Agrega informacion del estilo del parrafo	

## Leer tabla

Extrae los datos de una tabla

Parámetros	Descripción	ejemplo
Resultado	Almacena el resultado en una variable	Variable

## Escribir en documento

Escribe en un documento Word.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Escriba texto	Texto que se escribira en el documento	Lorem ipsum
Tipo de texto	Selector del tipo de texto	
Nivel		1-9
Tamaño de fuente		12
Alineación		
Negrita	Cambia el estilo del parrafo a negrita	
Cursiva	Cambia el estilo del parrafo a cursiva	
Subrayar	Subraya los parrafos especificados	

## Insertar página

Inserta una nueva página al documento

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

## Agregar imagen

Agrega una imagen al documento

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta de la imagen	Ruta de imagen que sera agregada debajo del ultimo parrafo	imagen.jpg

## Convertir a PDF

Convierte documento Word a PDF.

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

Parámetros	Descripción	ejemplo
Archivo Word	Seleccione el archivo Word a convertir.	archivo.docx
Guardar archivo	Especifique la ruta donde guardar el resultado.	archivo.pdf

## Buscar Texto en párrafo

Busca el párrafo donde se encuentra el texto indicado.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Texto a Buscar	Texto que sera usado para localizar el parrafo	Hola mundo
Nombre de la variable	Almacena el resultado en una variable	Variable

## Contar párrafos

Cuenta la cantidad de párrafos del documento.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Nombre de la variable	Almacena el resultado en una variable	Variable

## Reemplazar texto en párrafo

Reemplaza el texto de un párrafo.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Texto a Buscar	Texto que sera reemplazado	Hola mundo
Texto a Reemplazar	Texto que reemplazara el anterior	Hola mundo
Lista de párrafos	Parrafos donde buscara el texto especificado	Separados por comas ',' ejemplo: 1,2
Nombre de la variable	Almacena el resultado en una variable	Variable

## Agregar texto a un bookmark

Reemplaza el texto de un párrafo.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Texto a agregar		Hola mundo
Nombre del Marcador		Marcador 1

## Copiar de Excel a Word

Copia el rango especificado de un archivo Excel en un Documento Word abierto previamente.

Parámetros	Descripción	ejemplo
Ruta archivo Excel	Ruta del archivo excel desde el que se copiaran los datos	archivo.xlsx
Hoja	Hoja del archivo Excel donde se encuentran los datos	Hoja1
Rango de valores a copiar	Rango donde se encuentran los valores que seran pegados en el archivo Word	A1:B2
Número de párrafo	Numero del párrafo donde se pegara el contenido del rango copiado	3

## Ajustar párrafo

Ajusta el estilo, tamaño o alineacion de un párrafo o rango de párrafos

Parámetros	Descripción	ejemplo
Primer valor del rango	Numero de párrafo inicial en el rango	1
Segundo valor del rango	Párrafo final en el rango	4
Alineación	Selector de la alineacion del párrafo	Justify
Nivel		1-9
Tipo de texto	Selector del tipo de texto	
Tamaño de fuente		12
Negrita	Cambia el estilo del párrafo a negrita	
Cursiva	Cambia el estilo del párrafo a cursiva	
Subrayar	Subraya los párrafos especificados	

## Guardar documento

Guarda el documento Word abierto

Parámetros	Descripción	ejemplo
Guardar archivo	Guarda el archivo en la ruta especificada	archivo.docx

## Cerrar documento

Cierra el documento que se está ejecutando

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