

# MÓDULO GMAIL

Este módulo permite configurar un correo Gmail, enviar mail a varios destinatarios, listar todos los email, listar los no leídos, leerlos, responder, crear una etiqueta y mover un mail a dicha etiqueta.

\*\*En la configuración de tu cuenta de Gmail debe estar activada la opción de permitir aplicaciones poco seguras, en caso de tener la verificación de 3 pasos, ésta se debe desactivar.

1. Ir al menú **"Mods"** y abrir el módulo **"Gmail"**



## 2. Configurar Servidor.

Se deben ingresar los siguientes datos:

**User:** Mail que se quiere configurar


**Contraseña:** Contraseña del mail a configurar

**Asignar resultado a variable:** Nombre de variable donde se retornará True o False si la conexión fue correcta o no.

**\*\*Para poder configurar el mail se debe permitir aplicaciones poco seguras en la configuración de Gmail (Ver manual “Habilitar aplicaciones poco seguras”)**

Configurar Servidor

Gmail



Configurar Servidor

User:

user@example.com

Contraseña:

\*\*\*\*\*

Asignar resultado a Variable:

Variable

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando

Cancelar





### 3. Enviar Email.

Podemos enviar email a varios destinatarios, con copia y adjuntos ingresando lo siguiente:

- **Para:** A quien enviamos el mail, para varios destinatarios, separar por coma.
- **Copia:** Destinatarios que irán en copia al enviar el correo, para ingresar varios, separar por coma.
- **Asunto:** Asunto del mail.
- **Mensaje:** Mensaje que enviaremos en el mail. Puedes usar etiquetas html
- **Archivo Adjunto:** Archivo que adjuntaremos al mail.
  - Esta opción es para adjuntar un solo archivo
- **Carpeta (Varios archivos):** Para adjuntar varios archivos, indicar la carpeta contenedora.
  - Si se ingresan ambas opciones “Archivo Adjunto” y “Carpeta (Varios archivos)”, solo se considerará esta última.

Enviar Email

Gmail



Envía un email, previamente debe configurar el servidor

Para:

to@mail.com, to2@mail.com

para varios destinatarios separar por coma

Copia:

cc@mail.com, cc2@mail.com

para varios destinatarios separar por coma

Asunto:

Nuevo mail

Mensaje:

Esto es una prueba

Archivo Adjunto:

C:\User\Desktop\test.txt

Buscar

Carpeta (Varios archivos):

C:\User\Desktop\Files

Buscar

Para varios adjuntos, ingresar ruta a carpeta

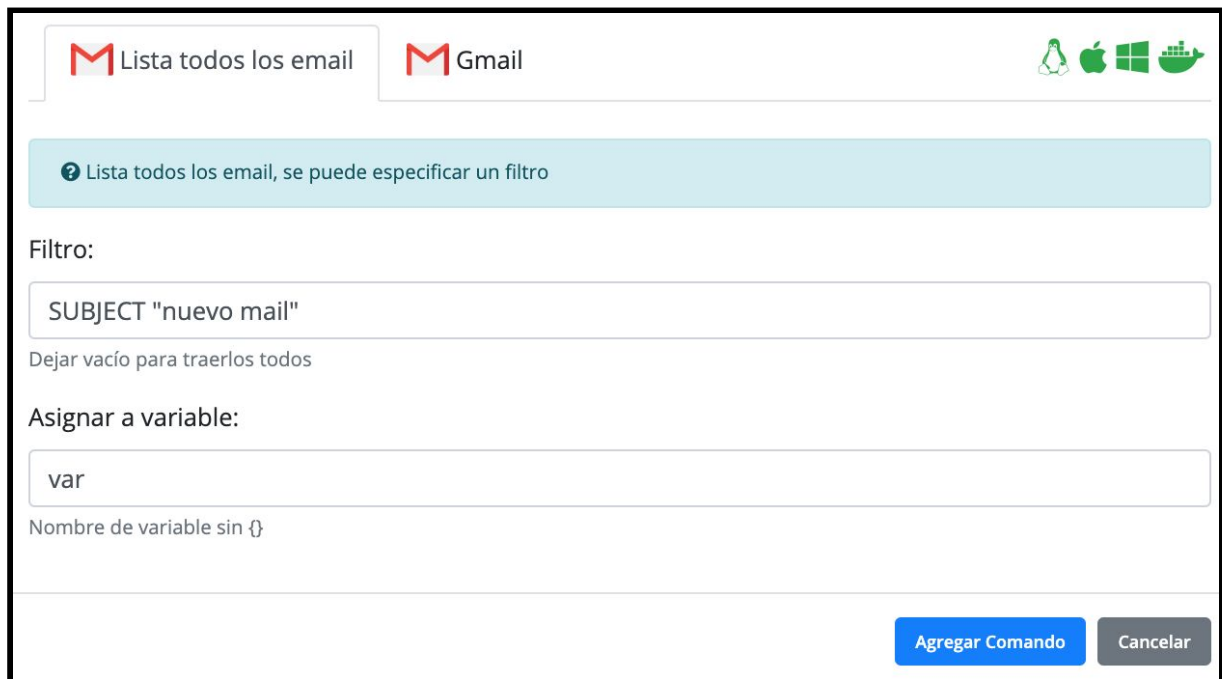
Agregar Comando

Cancelar

#### 4. Listar todos los email.

Se deben ingresar los siguientes datos:

- **Filtro:** Filtro por el cual queremos buscar un mail, en este caso estamos buscando que el subject sea "nuevo mail". Si se deja vacío traerá todos los email. Para [ver aquí](#) para ver todas las opciones de filtro
- **Asignar a variable:** Nombre de la variable donde retornaremos el o los id's de los email. El nombre de la variable debe ir sin llaves {}.





The screenshot shows a web interface with a header bar containing a search bar with the text "Lista todos los email", a "Gmail" button, and social media icons. Below the header is a light blue informational banner that reads "Lista todos los email, se puede especificar un filtro". The main content area has two sections: "Filtro:" with a text input field containing "SUBJECT 'nuevo mail'" and a note "Dejar vacío para traerlos todos", and "Asignar a variable:" with a text input field containing "var" and a note "Nombre de variable sin {}". At the bottom right are two buttons: "Agregar Comando" (blue) and "Cancelar" (grey).

Resultado Variable:

	var	['3']
---	-----	-------

- Para utilizar el id, debemos indicar en este caso, que queremos el primer elemento del array, para esto se utiliza el comando “Asignar Variable”:

 **Asignar Variable**

 Puede asignar un dato a una variable o un comando predefinido.

Dato:

Asignar resultado a variable

Agregar ComandoCancelar

Resultado de Variable:


	Nombre de variable	Datos de variable
	var	3


## 5. Listar emails no leídos.


**\*\*A diferencia del comando anterior, este retorna los ids de los emails que no hayan sido leídos.**

Se deben ingresar los siguientes datos:

- **Filtro:** Filtro por el cual queremos buscar un mail, en este caso estamos buscando que el subject sea "test". Si se deja vacío traerá todos los email no leídos.
- **Asignar a variable:** Nombre de la variable donde retornaremos el o los id's de los email. El nombre de la variable debe ir sin llaves {}.

 Lista emails no leídos

 Gmail



Lista emails no leídos

Filtro:

SUBJECT "test"

Dejar vacío para traerlos todos

Asignar a variable:

var

Nombre de variable sin {}


Agregar Comando

Cancelar


Resultado Variable:

	Nombre de variable	Datos de variable
	var	['4']

- Para utilizar el id, debemos indicar en este caso, que queremos el primer elemento del array, para esto se utiliza el comando “Asignar Variable”:



## Asignar Variable


 Puede asignar un dato a una variable o un comando predefinido.

Dato:

Asignar resultado a variable

Agregar ComandoCancelar


Resultado Variable:


	Nombre de variable	Datos de variable
	var	4


## 6. Leer email por ID.

Se deben ingresar los siguientes datos:

- **ID del email:** ID del correo que queremos leer.
- **Asignar a variable:** Variable donde retornaremos los dato del correo. El nombre de la variable debe ir sin llaves {}.
- **Ruta para descargar adjuntos:** Buscar carpeta donde se descargarán los adjuntos.

 Leer email por ID

 Gmail



Leer email por ID

ID del email:

Asignar a variable:

Nombre de variable sin {}


Ruta para descargar adjuntos:

Buscar

Agregar Comando

Cancelar

Resultado Variable:


 correo	{'subject': 'test', 'from': 'fromuser@rocketbot.cl', 'to': 'user@rocketbot.cl', 'body': 'testtttt', 'files': ['Saldo_y_Mov_No_Facturado (1).pdf']}
--	--





## 7. Responder email por ID.


Para responder un email debemos ingresar los siguientes datos:

- **ID Email:** ID del correo al cual queremos responder.
- **Mensaje:** Mensaje que queremos enviar.
- **Archivo Adjunto:** Archivo adjunto que queremos enviar en la respuesta.

 Responder email por ID

 Gmail



 Responder email por ID

ID Email

Mensaje:

Archivo Adjunto:

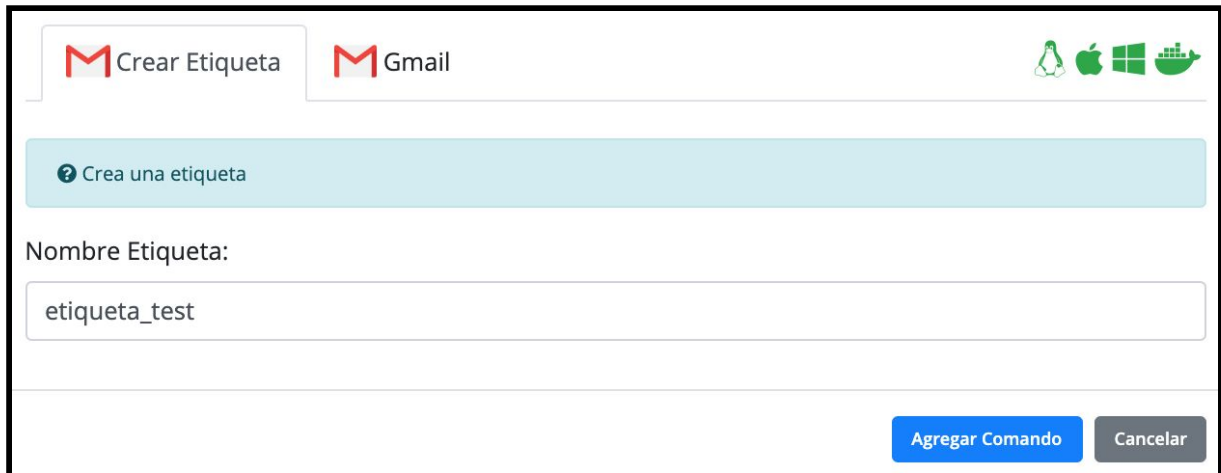
Buscar

Agregar Comando

Cancelar

## 8. Crear etiqueta.

Debemos ingresar el nombre de la etiqueta que queremos crear:



The screenshot shows the Gmail 'Crear Etiqueta' (Create Label) dialog box. At the top, there are two tabs: 'Crear Etiqueta' (active) and 'Gmail'. In the top right corner, there are icons for Linux, Apple, Windows, and Docker. Below the tabs, there is a light blue bar with a question mark icon and the text 'Crea una etiqueta'. Underneath, the label 'Nombre Etiqueta:' is followed by a text input field containing 'etiqueta\_test'. At the bottom right, there are two buttons: 'Agregar Comando' (Add Command) in blue and 'Cancelar' (Cancel) in gray.


Resultado:








## 9. Mover email a etiqueta.


Se deben ingresar los siguientes datos:

- **ID del email:** ID del email que queremos mover.
- **Nombre de la etiqueta:** Nombre de la etiqueta donde queremos mover el email.
- **Asignar resultado a variable:** Nombre de la variable donde retornaremos si movió o no el email.

 Mover email a etiqueta

 Gmail



 Mueve email a una etiqueta

ID del email:

{var}

Nombre de la etiqueta:

etiqueta\_test

Asignar resultado a variable:

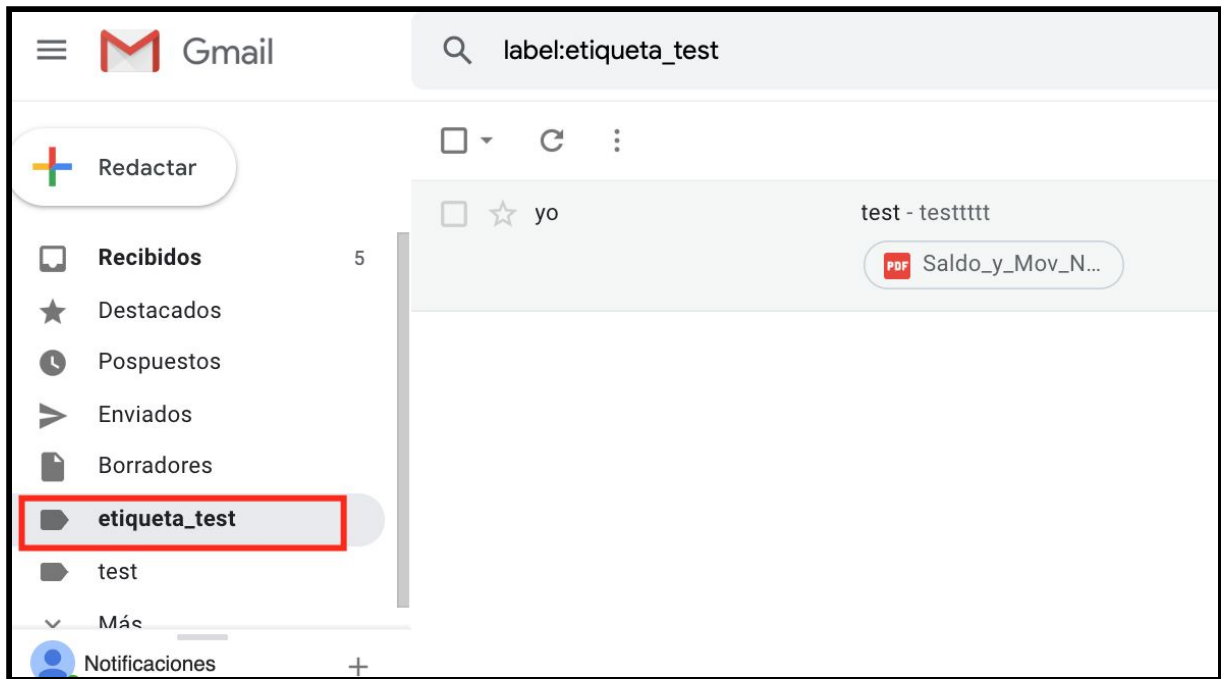
res

Nombre de variable sin {}

Agregar Comando

Cancelar

## Resultado:





## Resultado Variable:








## 10. Marcar email como no leído

Para marcar un email como no leído debemos ingresar su ID

 Marcar email como no leído

 Gmail



 Marcar email como no leído


ID del email:


Agregar Comando





Cancelar


## 11. Cerrar Conexión.

Esta opción permite cerrar la conexión establecida con el servidor de correo, una vez que no necesitemos utilizar más comandos del módulo.

 Cerrar Conexión

 Gmail



 Cierra la conexión del servidor

Agregar Comando

Cancelar