

[AiStudio – Conexión con Google](#)

En este post vamos a abarcar las tres posibles conexiones entre AiStudio y las aplicaciones de Google: Gmail, Google Drive y Google Sheets durante la creación de tareas.

Gmail

Al seleccionar como tipo de tarea Email, se visualizará el proveedor **Gmail**. Ahora al seleccionarlo, solicitará el Client ID y Client Secret, podemos seguir los pasos del siguiente link para obtener estos datos:

<https://docs.rocketbot.com/2025/09/15/saturn-studio-credencial-gmail/>.

Los scopes necesarios para que la aplicación funcione correctamente son

- <https://www.googleapis.com/auth/gmail.readonly>
- <https://www.googleapis.com/auth/gmail.labels>
- <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email>
- openid

El redirect uri que se debe configurar en la credencial, debe ser <https://aistudio.rocketbot.com>

What type of task will we create?* EMAIL

Select one to get started

Email



Select an email provider*

From this provider we will read the received mails



Gmail

Al seleccionar **Gmail** se mostrará un modal para ingresar el Client ID y Client Secret. Después de ingresarlos le damos a Login. Esto abrirá una nueva ventana donde debemos conectarnos a la aplicación utilizando la cuenta de Google elegida.

Google Drive

Al seleccionar como tipo de tarea una diferente a Email, se visualizará el proveedor **Google Drive**. Ahora al seleccionarlo, solicitará el Client ID y Client Secret, podemos seguir los pasos del siguiente link para obtener estos datos:

<https://docs.rocketbot.com/2025/09/15/saturn-studio-credencial-google-drive/>

Los scopes necesarios para que la aplicación funcione correctamente son

- <https://www.googleapis.com/auth/drive.readonly>
- <https://www.googleapis.com/auth/drive.metadata.readonly>
- <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.profile>


- <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email>
- openid

En Orígenes autorizados de JavaScript y URIs de redireccionamiento autorizados que se debe configurar en la credencial, debe ingresarse la url de AiStudio: <https://aistudio.rocketbot.com>


What type of task will we create?* VOICE

Select one to get started

Email





Voice



Select a storage provider *

From this provider and the selected folder we will search the audios


Google Drive


File Upload

Al seleccionar **Google Drive** se mostrará un modal para ingresar el Client ID y Client Secret. Después de ingresarlos le damos a Login. Esto abrirá una nueva ventana donde debemos conectarnos a la aplicación utilizando la cuenta de Google elegida. Al terminar el proceso de autenticación, volverá a AiStudio y se presentará un modal mostrando las carpetas que tienes en drive, deberás seleccionar una. Esta carpeta será donde deberás subir los archivos que quieras procesar con AiStudio.

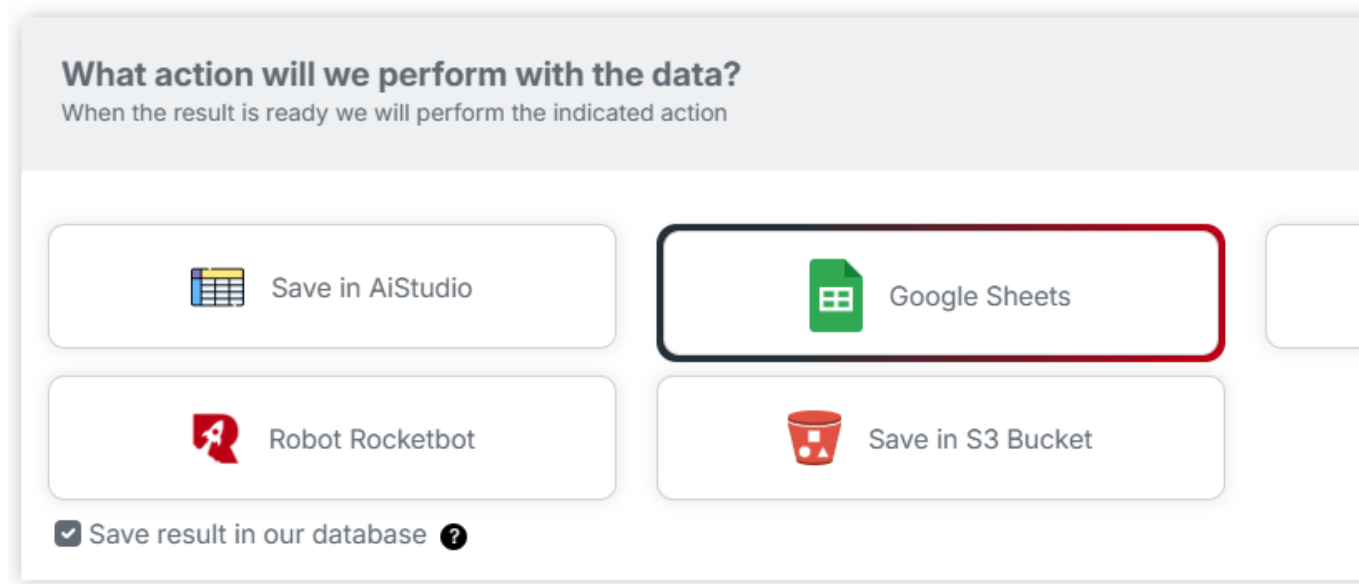
Google Sheets

Al seleccionar como acción **Google Sheets**, solicitará el Client ID y Client Secret, podemos seguir los pasos del siguiente link para obtener estos datos: <https://docs.rocketbot.com/2025/09/15/saturn-studio-credencial-google-sheets/>.

Los scopes necesarios para que la aplicación funcione correctamente son

- <https://www.googleapis.com/auth/spreadsheets>
- <https://www.googleapis.com/auth/drive>
- <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.profile>
- <https://www.googleapis.com/auth/userinfo.email>
- openid

En Orígenes autorizados de JavaScript y URIs de redireccionamiento autorizados que se debe configurar en la credencial, debe ingresarse la url de AiStudio: <https://aistudio.rocketbot.com>



Al seleccionar **Google Sheets** se mostrará un modal para ingresar el Client ID y Client Secret. Después de ingresarlos le damos a Login. Esto abrirá una nueva ventana donde debemos conectarnos a la aplicación utilizando la cuenta de Google elegida. Al terminar el proceso de autenticación, volverá a AiStudio y se presentará un modal mostrando las carpetas y archivos spreadsheet que tienes en drive, deberás seleccionar uno. En el archivo elegido se escribirán los resultados de la tarea ejecutada.