



Documentación de Rocketbot Studio

## CloudStorage

Módulo para poder subir archivos  
a Google Cloud Storage

- 1. Configurar credenciales** Siempre deberemos tener este primer comando para poder ejecutar los demás sin problemas. Nos permite configurar las credenciales de Google Cloud Storage. Deberemos generar un JSON que contiene las credenciales, para ellos deberemos ir al siguiente link <https://cloud.google.com/storage/docs/reference/libraries?hl=es-419#cloud-console> seguir los pasos y generar el archivo de credenciales.

- **Ruta archivo de credenciales** seleccionamos la ruta donde se encuentra nuestras credenciales en formato .json

The screenshot shows a window titled "Robot: RobotGoogle" with a close button (X) in the top right corner. Inside the window, there are two tabs: "Configurar credenciales Google Cloud Storage" (selected) and "CloudStorage". To the right of the tabs are icons for Linux, macOS, Windows, and Docker. Below the tabs is a light blue bar with a question mark icon and the text "Configura credenciales de Cloud Storage". Underneath this bar is the label "Ruta archivo de credenciales" followed by a text input field containing "C:\\Usuario\\Desktop\\credentials.json" and a "Buscar" (Search) button. At the bottom right of the window are two buttons: "Aceptar" (Accept) and "Cancelar" (Cancel).



Documentación de Rocketbot Studio

## 2. Subir archivo

Con este comando podremos subir un archivo a un Bucket que determinemos.

- **Ruta del archivo** seleccionamos el archivo que queremos subir.
- **Bucket** ingresamos el nombre del bucket en donde se guardará nuestro archivo,
- **Blob** el nombre del objeto en donde se guardará nuestro archivo.

Robot: RobotGoogle Subir archivo

Subir archivo CloudStorage

Sube un archivo

Ruta del archivo

C:\\Usuario\\Desktop\\file.png Buscar

Bucket name:

your-bucket-name

Blob name:

your destination blob name

Aceptar Cancelar