

Primero debe crear una hoja de cálculo en google sheet colocarle un nombre y copiar la ID para colocarla entre comillas rojas como se muestra a continuación.

Código para una WebApp que usa post para colocar datos en un google sheet

```
function doPost(e) {  
  var sheet =  
SpreadsheetApp.openById('1nenOL6-MrPF38o45HF48vUmTHSLQrbE89bad1hcKvSE').getActiveSheet();  
  var temperature = e.parameter.temperature; // Recibir la temperatura  
  var unit = e.parameter.unit; // Recibir la unidad  
  
  // Agregar la nueva temperatura y unidad a la hoja  
  sheet.appendRow([new Date(), temperature, unit]); // Agregar la fecha, temperatura y unidad  
  
  return ContentService.createTextOutput('Temperature added successfully');  
}
```

Cómo se implementa la WebApp:

Crea un proyecto en Google Apps Script > Escribe el código anterior > prueba que no tenga errores con "Ejecutar" > Convertirlo en una WebApp así:

Implementar > Nueva implementación > haz la siguiente configuración > cuando termines, copia la URL de la WebApp

Nueva implementación

Seleccionar tipo	Configuración
Aplicación web	<div>Descripción</div> <div>Nueva descripción</div> <div>saludo2</div> <div>Aplicación web</div> <div>Ejecutar como</div> <div>Yo (abet.admin@e3t.uis.edu.co)</div> <div>La ejecución de la aplicación web se autorizará con los datos de tu cuenta.</div> <div>Quién tiene acceso</div> <div>Cualquier usuario</div>

Y en node red

Crear el siguiente flujograma

```
graph LR; A[marca tiempo] --> B[POST]; B --> C[debug 11];
```

The diagram shows a sequence of three blocks connected by arrows. The first block is 'marca tiempo' (blue), the second is 'POST' (yellow), and the third is 'debug 11' (green). Each block has a small icon on its left and a small circle on its right for connection points.

y en el bloque de post que es un http request

Editar nodo http request

Eliminar

Cancelar

Hecho

Propiedades

Método

POST

URL

https://script.google.com/macros/s/AKfycbxHrcOD

☐

Habilitar conexión segura (SSL/TLS)

☐

Usar autenticación

☐

Habilitar conexión activa (keep-alive)

☐

Usar proxy

☐

Enviar solo respuestas que no sean 2xx al nodo Catch

☐

Deshabilitar el análisis estricto de HTTP

Devolver

una cadena UTF-8

Encabezados

Content-Type

a

z

application/x-www-form-urlencoded

x

Además de colocar en Encabezados Content Type: application/x-www-form-urlencoded

Le damos en Deploy y estará listo para publicar cualquier dato proveniente de alguna fuente de información