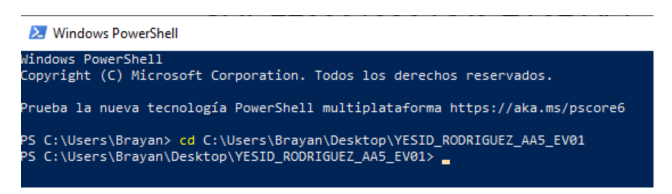
PRUEBAS DE LA EVIDENCIA GA7-220501096-AA5-EV02 API

1. Abrimos nuestra cmd o powershell en mi caso y nos dirigimos hasta la ubicación donde tenemos nuestro código de la API.

Lo hacemos con el siguiente código: cd C:\Users\Brayan\Desktop\YESID_RODRIGUEZ_AA5_EV01



2. Ejecutamos nuestro código con el comando "python run.py", así iniciamos el servidor para hacer las pruebas.

```
PS C:\Users\Brayan\Desktop\YESID_RODRIGUEZ_AA5_EV01> python run.py

* Serving Flask app 'run'

* Debug mode: off

WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.

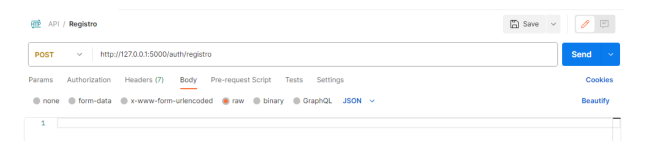
* Running on http://127.0.0.1:5000

Press CTRL+C to quit
```

- 3. Ahora ejecutamos postman y creamos una nueva colección.
- 4. Le damos un nombre a la colección, yo le pondré "API"
- 5. Creamos dos solicitudes, una para el registro y otra para el inicio, con el formato POST.



- 6. En la sección "URL", ingresamos la URL del servidor Flask donde se encuentra la ruta de registro (por ejemplo, http://localhost:5000/auth/registro).
- 7. En la pestaña "Cuerpo", selecciona "raw" y asegúrate de que el tipo de contenido sea "JSON (application/json)".



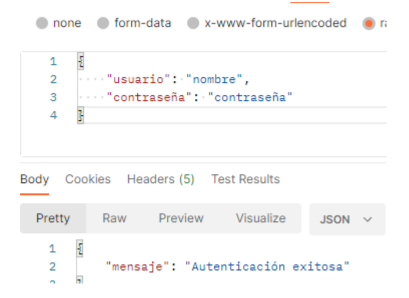
- 8. En el cuerpo de la solicitud, ingresa los datos de usuario y contraseña en formato JSON (por ejemplo, {"usuario": "ejemplo", "contraseña": "contraseña"}).
- 9. Por último probamos las solicitudes:

```
Registro:

1 2 .... "usuario": "nombre",
3 .... "contraseña": "contraseña"
4 2

Body Cookies Headers (5) Test Results

Pretty Raw Preview Visualize JSON > = 1 2 2 "mensaje": "Registro exitoso"
```



Hemos probado que nuestra api está bien configurada.