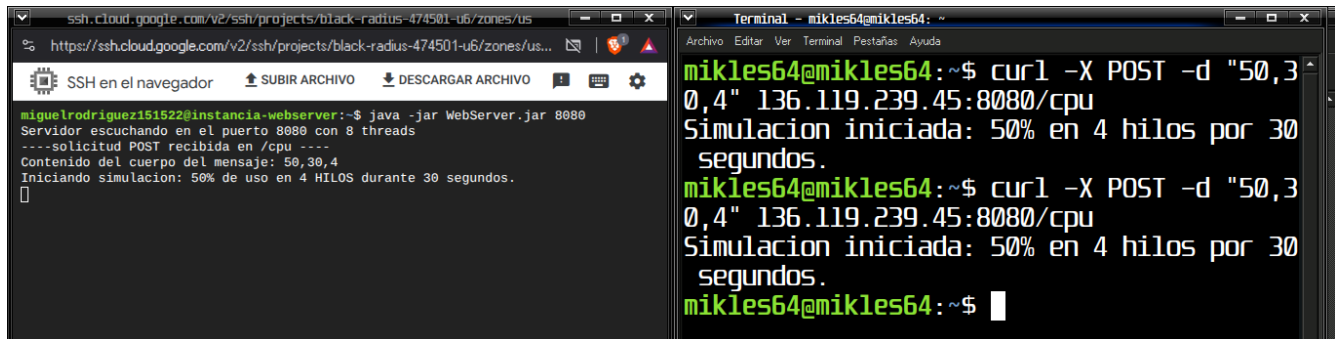


# Práctica – Escalamiento Automático GCP

## Item 1



The screenshot shows two windows. The left window is a web browser displaying an SSH connection to a Google Cloud VM. The terminal output shows a Java web server running on port 8080, receiving a POST request and starting a simulation. The right window is a terminal window showing a curl command being executed, which sends a POST request to the web server.

```
ssh.cloud.google.com/v2/ssh/projects/black-radius-474501-u6/zones/us
https://ssh.cloud.google.com/v2/ssh/projects/black-radius-474501-u6/zones/us...
SSH en el navegador SUBIR ARCHIVO DESCARGAR ARCHIVO
migueldrodriguez151522@instancia-webserver:~$ java -jar webServer.jar 8080
Servidor escuchando en el puerto 8080 con 8 threads
---solicitud POST recibida en /cpu ---
Contenido del cuerpo del mensaje: 50,30,4
Iniciando simulación: 50% de uso en 4 HILOS durante 30 segundos.
mikes64@mikes64:~$ curl -X POST -d "50,30,4" 136.119.239.45:8080/cpu
Simulacion iniciada: 50% en 4 hilos por 30 segundos.
mikes64@mikes64:~$ curl -X POST -d "50,30,4" 136.119.239.45:8080/cpu
Simulacion iniciada: 50% en 4 hilos por 30 segundos.
mikes64@mikes64:~$
```

## Item 2

