

UTILIZANDO POWERSHELL

```
(Invoke-WebRequest -method POST -Body '{"model":"llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt":"Hola, que tal?", "stream":false}' -uri http://localhost:11434/api/generate ).Content | ConvertFrom-Json
```

O, para obtener sólo la respuesta:

```
((Invoke-WebRequest -method POST -Body '{"model":"llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt":"Hola, que tal?", "stream":false}' -uri http://localhost:11434/api/generate).Content | ConvertFrom-Json).response
```

UTILIZANDO BASH

```
curl http://localhost:11434/api/generate -d '{"model": "llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt": "Hola, qué tal?", "stream": false }'
```

O, para obtener el JSON completo:

```
curl -s http://localhost:11434/api/generate -d '{"model": "llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt": "Hola, qué tal?", "stream": false }' | jq
```

O, para obtener sólo la respuesta del JSON:

```
curl -s http://localhost:11434/api/generate -d '{"model": "llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt": "Hola, qué tal?", "stream": false }' | jq .response
```

Si no queremos que que la respuesta nos marque los saltos de línea como `\n` y queremos que efectivamente nos muestre la salida con el texto línea a línea, podemos hacer:

```
curl -s http://localhost:11434/api/generate -d '{"model": "llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt": "Hola, qué tal?", "stream": false }' | jq -r .response
```

Si queremos crear un script en bash al que le pasemos consulta como parámetro, deberemos hacerlo de la siguiente forma:

```
curl -s http://localhost:11434/api/generate -d '{"model": "llama3.1:8b-instruct-q8_0", "prompt": "'$1'", "stream": false }' | jq .response
```

NOTA: Debemos recordar que si queremos que Ollama escuche en todas las direcciones IP, y no sólo en la interfaz loopback, deberemos hacer [este cambio](#).