

# Rizo

Aquí tienes un script de bash que combina varios ejemplos de curl:

```
#!/bin/bash
```

```
# Solicitud GET básica
```

```
echo "Solicitud GET básica:"
```

```
curl http://example.com
```

```
# GET con encabezados personalizados
```

```
echo "\nSolicitud GET con encabezados personalizados:"
```

```
curl -H "User-Agent: MyUserAgent/1.0" http://example.com
```

```
# Solicitud POST
```

```
echo "\nSolicitud POST:"
```

```
curl -X POST -d "key1=value1&key2=value2" http://example.com/post
```

```
# POST con datos JSON
```

```
echo "\nPOST con datos JSON:"
```

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"key1\":"value1\","key2\":"value2\"}' http://example.com/post
```

```
# Usando un proxy
```

```
echo "\nUsando un proxy:"
```

```
curl -x http://proxy.example.com:8080 http://example.com
```

```
# Autenticación
```

```
echo "\nAutenticación básica:"
```

```
curl -u username:password http://example.com/auth
```

```
# Descargar un archivo
```

```
echo "\nDescargar un archivo:"
```

```
curl -O http://example.com/file.zip
```

```
# Seguir redirecciones
```

```
echo "\nSeguir redirecciones:"
```

```
curl -L http://example.com/redirect
```

```
# Guardar salida en un archivo
```

```
echo "\nGuardar salida en un archivo:"
```

```
curl http://example.com -o output.txt
```

```
# Método HTTP personalizado
```

```
echo "\nMétodo HTTP personalizado (DELETE):"
```

```
curl -X DELETE http://example.com/delete/resource
```

```
# Salida detallada
```

```
echo "\nSalida detallada:"
```

```
curl -v http://example.com
```

```
# Tiempo de espera de conexión
```

```
echo "\nTiempo de espera de conexión:"
```

```
curl --connect-timeout 5 http://example.com
```

```
echo "\nEjecución del script completada."
```

Guarda este script con una extensión .sh, como curl\_examples.sh. Asegúrate de hacerlo ejecutable si estás en un entorno tipo Unix o ejecutándolo en Windows Subsystem for Linux (WSL):

```
chmod +x curl_examples.sh
```

Luego, puedes ejecutarlo:

```
./curl_examples.sh
```

**Notas para Windows:** - Si estás ejecutando esto en Windows Cmd o PowerShell, necesitarás usar bash o wsl si tienes WSL instalado, o asegurarte de que curl esté en tu PATH para la ejecución directa: - bash curl\_examples.sh o wsl ./curl\_examples.sh - Recuerda, este script usa la sintaxis de bash, por lo que no es nativamente compatible con el Símbolo del sistema de Windows o PowerShell a menos que se ejecute a través de WSL o un entorno bash. Sin embargo, los comandos curl en sí son compatibles con la versión de Windows de curl.