

Respuestas con diferentes códigos de estado:

- **res.status(200).send('OK'):** Para respuestas exitosas genéricas. **send()** puede aceptar texto plano.
- **res.status(201).json(newUser):** Indica la creación exitosa de un recurso, como en tu ejemplo. Devuelve un JSON.
- **res.status(204).end():** Para respuestas exitosas sin contenido. Útil para peticiones DELETE. No envía ningún dato.
- **res.status(400).json({ error: 'Datos inválidos' }):** Para peticiones incorrectas del cliente (bad request), como datos faltantes o en formato incorrecto.
- **res.status(401).json({ error: 'No autorizado' }):** Para cuando el usuario no tiene permiso para acceder al recurso.
- **res.status(403).json({ error: 'Prohibido' }):** Similar a 401, pero indica que la autenticación no es suficiente. El usuario no tiene los permisos necesarios.
- **res.status(404).json({ error: 'No encontrado' }):** Cuando el recurso solicitado no existe.
- **res.status(500).json({ error: 'Error interno del servidor' }):** Para errores en el servidor.

JSON (application/json): res.json({ clave: 'valor' }) - El más común para APIs REST.

- **Texto plano (text/plain):** res.send('Hola mundo') o res.type('text/plain').send('Hola mundo')
- **HTML (text/html):** res.type('text/html').send('<h1>Hola mundo</h1>') - Útil para renderizar vistas directamente desde el servidor.
- **Redirecciones:** res.redirect('/otra-ruta') o res.redirect(301, 'http://otrositio.com')
- **Archivos:** res.sendFile('/ruta/al/archivo.pdf')
- **Descarga de archivos:** res.download('/ruta/al/archivo.pdf', 'nombre-del-archivo.pdf')

Recordar los códigos de estado del servidor, aquí un repaso:

[Códigos de estado de respuesta HTTP - HTTP | MDN](#)

[HTTP Status Codes](#)