

The image shows a VS Code editor with a Node.js application for file uploads and its Postman test results.

**Code Editor (index.js):**

```
1 import express from 'express'
2 import multer from 'multer'
3
4 const app = express();
5 const port = 8500;
6
7 // Configura Multer para almacenar los archivos subidos en la carpeta 'uploads'
8 const storage = multer.diskStorage({
9   destination: (req, file, cb) => {
10     cb(null, 'uploads/');
11   },
12   filename: (req, file, cb) => {
13     cb(null, file.originalname);
14   }
15 });
16
17 const upload = multer({ storage });
18
19 // Ruta para subir archivos
20 app.post('/upload', upload.single('file'), (req, res) => {
21   try {
22     res.status(200).send('Archivo subido exitosamente');
23   } catch (error) {
24     console.error(error);
25     res.status(500).send('Error al subir el archivo');
26   }
27 });
28
29
30 app.listen(port, () => {
31   console.log(`Servidor escuchando en el puerto http://localhost:${port}`);
32 });
```

**Postman Interface:**

- Method:** POST
- URL:** http://localhost:8500/upload
- Form Fields:** field name, value
- Files:** file (Choose File), field name (Choose File)
- Status:** 200 OK, Size: 27 Bytes, Time: 28 ms
- Response:** 1 Archivo subido exitosamente

**Terminal Output:**

```
Servidor escuchando en el puerto http://localhost:8500
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting 'node src/index.js'
Servidor escuchando en el puerto http://localhost:8500
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting 'node src/index.js'
Servidor escuchando en el puerto http://localhost:8500
```