

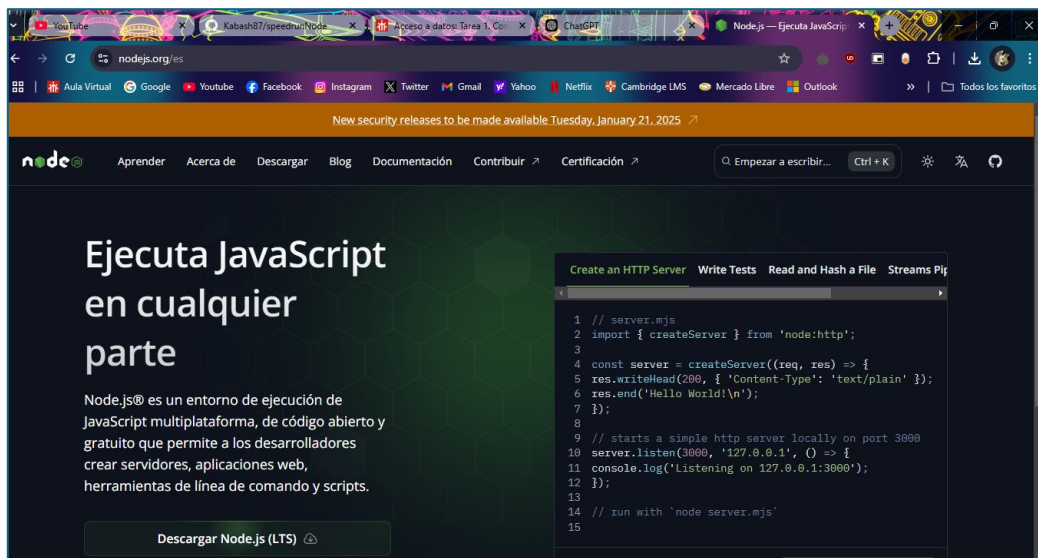
Centro de Formación Salesiano “Las Naves”

2º Grado Superior en DAM

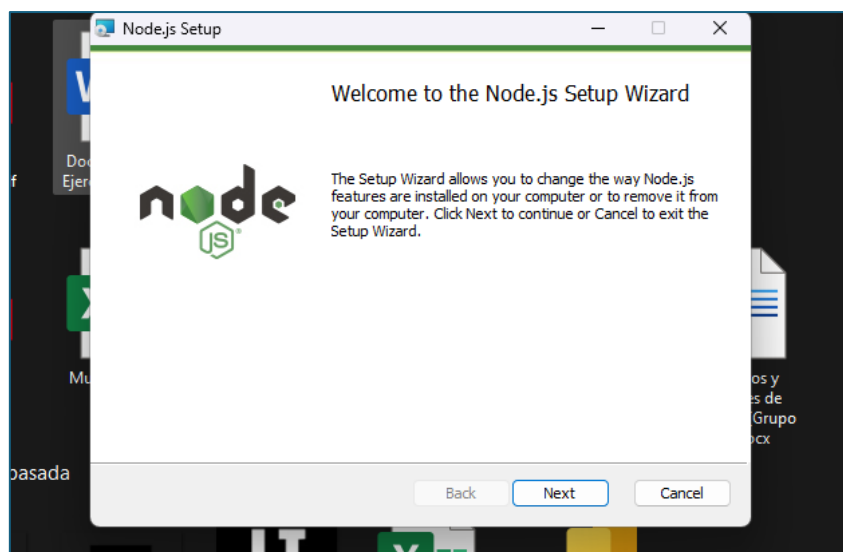
Diego Hernández

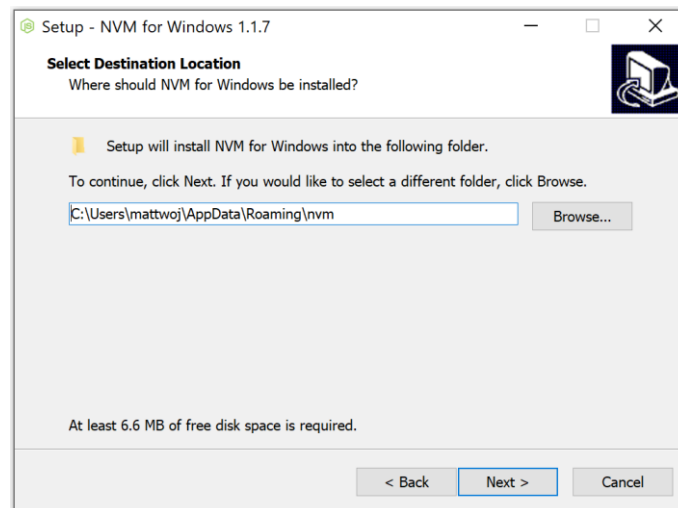
## Instalación de Node JS

Buscaremos la página web oficial de Node JS, en la parte inferior encontraremos el botón de “Descargar Node.js (LTS)” lo pulsaremos e iniciara la descarga del instalador ejecutable de Node.js



Debemos tener ya instalado un IDE de desarrollo con el cual podremos realizar un archivo javascript y podremos ejecutar Node.js. Se recomienda utilizar Visual Studio Code o IntelU IDEA.





Al momento de ejecutar el archivo, aceptaremos todas las opciones que se nos aparecen por pantalla, aceptamos el instalarlo como administrador y ya tendríamos instalador Node.JS en nuestro sistema.

Crearemos un nuevo archivo javascript en nuestro IDE de preferencia y abriremos la terminal. Al ejecutar el comando “Node”, podremos visualizar que la instalación se ha realizado correctamente.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS COMMENTS
PS C:\Users\diego\Desktop\Speedrun> node
Welcome to Node.js v22.13.0.
Type ".help" for more information.
> |
```

Para inicializar nuestro proyecto, utilizaremos el comando npm init en la consola, ingresaremos algunos datos para nuestro nuevo proyecto y ya tendríamos configurado npm en nuestro proyecto.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS COMMENTS

git repository:
keywords:
author: diegos
license: (ISC)
About to write to C:\Users\diego\Desktop\Speedrun\package.json:

{
  "name": "peter-package",
  "version": "1.0.0",
  "description": "hola peter",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
  },
  "author": "diegos",
  "license": "ISC"
}

Is this OK? (yes) yes
PS C:\Users\diego\Desktop\Speedrun> |
```