# Instalación de Node.js en Windows Tiempo estimado: 15min

El objeto de este documento es describir el proceso de instalación de la plataforma Node.js en un sistema Windows.

#### Introducción

La plataforma Node.js dispone básicamente de dos comandos: node y npm. Ambos comandos se instalan conjuntamente mediante el archivo de instalación .msi.

## Requisitos

Para la instalación, necesitamos:

Una conexión de red para descargar el archivo de instalación.

# Descarga del archivo de instalación

Primero, vamos a descargar el archivo de instalación .msi de su sitio web oficial:

- 1. Abrir el navegador.
- 2. Ir a <u>nodejs.orq</u>.
- 3. Hacer clic en el enlace Other Downloads de la versión a instalar:



Node.js® is a JavaScript runtime built on Chrome's V8 JavaScript engine. Node.js uses an event-driven, non-blocking I/O model that makes it lightweight and efficient. Node.js' package ecosystem, npm, is the largest ecosystem of open source libraries in the world.

# Download for Linux (x64)



Or have a look at the LTS schedule.

4. Hacer clic en el instalador .msi de la arquitectura en la que se instalará Node.js:

# **Downloads**

Latest Current Version: v7.0.0 (includes npm 3.10.8)

Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.



5. Esperar a que se descargue el archivo de instalación.

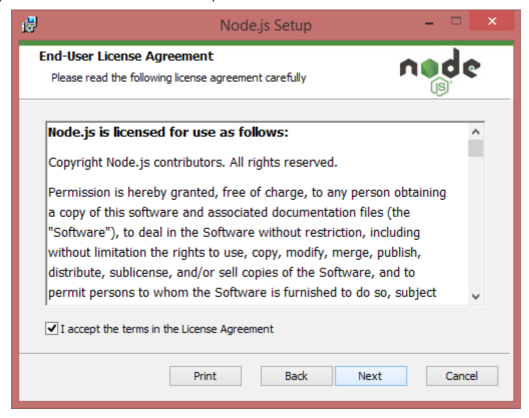
# Instalación de Node.js

Una vez tenemos descargado el archivo de instalación .msi, vamos a proceder con la instalación:

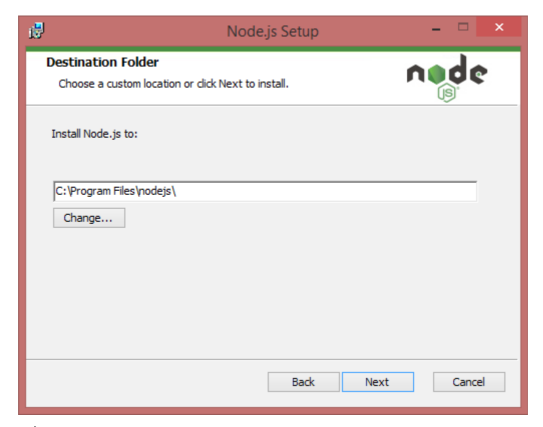
- 1. Ir a la carpeta de descargas.
- 2. Hacer doble clic en el archivo de instalación .msi.
- 3. Hacer clic en Next para comenzar el asistente:



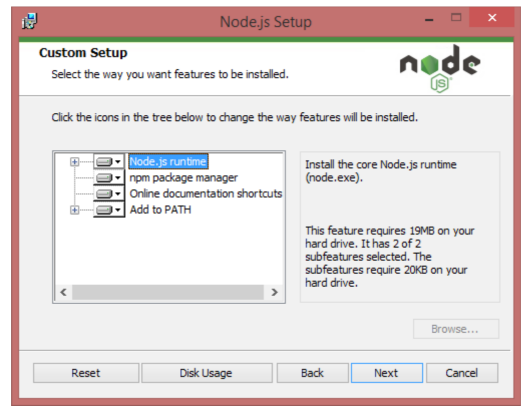
4. Aceptar las condiciones de licencia y hacer clic en Next:



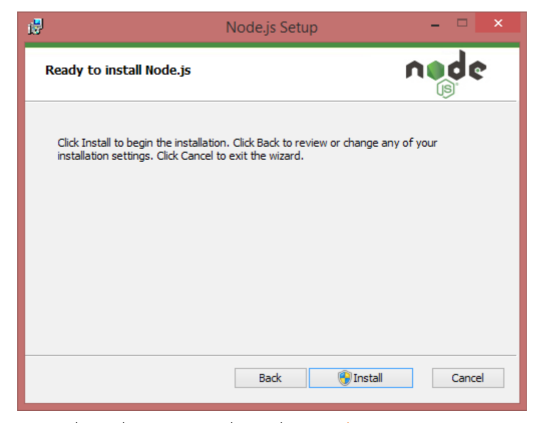
5. Indicar el directorio donde se instalará Node.js y hacer clic en Next:



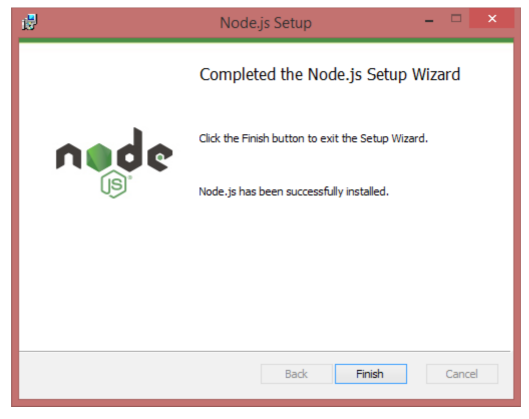
6. Hacer clic en Next para continuar:



7. Hacer clic en Install para instalar:



8. Esperar a que la instalación termine y hacer clic en Finish:



#### Comprobación

Ahora, vamos a comprobar que hemos instalado correctamente Node.js:

- 1. Abrir una consola de PowerShell.
- 2. Comprobar que hay acceso a los comandos node y npm:
  - > node --version
  - > npm --version

- 3. Comprobar que hay acceso al repositorio de NPM:
  - > npm ping

## Comprobación

Una buena práctica es instalar la última versión de npm en el directorio predeterminado para comprobar que todo funciona correctamente.

- 1. Abrir una consola.
- 2. Instalar la última versión de npm en el directorio predeterminado:
  - > npm install -g npm
- 3. Mostrar la versión de npm:
  - > npm --version

## Información del documento

Título Instalación de Node.js en Windows

Autor Raúl G. González - raulggonzalez@nodemy.com

Primera edición Noviembre de 2016

Versión actual 1.0.0

Versión de Node.js 7.0 o superior

Contacto hola@nodemy.com