


ECO5008 Modelos predictivos


Requirements 01 - Requerimientos iniciales e instalación de n8n


Sebastián Egaña Santibáñez 

Felipe Torres 

Enlaces del profesor

 <https://sejana.netlify.app>

 <https://github.com/sebaegana>

 <https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/>

Instalación de n8n

Esta guía explica cómo instalar y ejecutar **n8n**, una plataforma de automatización de flujos de trabajo (*workflow automation*), en **Windows** y **macOS**.

Instalación en Windows

Instalar Node.js LTS

Descarga la versión **LTS** de nodejs.org e instálala.

Verifica la instalación:

```
node -v  
npm -v
```

Permitir ejecución de scripts en PowerShell

Si aparece el error “running scripts is disabled”, ejecuta:

```
Set-ExecutionPolicy -Scope CurrentUser -ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Cierra y vuelve a abrir PowerShell.

Ejecutar n8n con npx

```
npx n8n  
# o  
npx --yes n8n@latest
```

Luego abre <http://localhost:5678> en tu navegador.

Instalación en macOS

Instalar Node.js con Homebrew

Si tienes Homebrew, instala Node.js:

```
brew install node
```

Verifica la instalación:

```
node -v  
npm -v
```

Ejecutar n8n con npx

```
npx --yes n8n@latest
```

Luego abre <http://localhost:5678>

Utilizar desde la web

Se debe dejar en claro que se puede acceder a un free trial por 14 días; para después se debe pagar por la utilización.

- Creación de cuenta: entrar a <https://n8n.io> y crearse una cuenta