# ¿Qué es Netlogo?

NetLogo es un entorno de modelado programable multiagente para simular fenómenos naturales y sociales. Es utilizado por cientos de miles de estudiantes, profesores e investigadores en todo el mundo.



Viene con una gran biblioteca de simulaciones existentes que puedes usar y modificar. Las áreas de contenido incluyen ciencias sociales y economía, biología y medicina, física y química, y matemáticas e informática.

Tú también puedes utilizarlo para crear tus propias simulaciones.

#### 1 - Guía de instalación

En el siguiente enlace: <a href="https://ccl.northwestern.edu/netlogo/6.2.0/">https://ccl.northwestern.edu/netlogo/6.2.0/</a> podremos encontrar la última versión de Netlogo (6.2.0).

Mac OS X	Download (235 MB)
Windows (32-bit)	Download (204 MB)
Windows (64-bit)	Download (206 MB)
🛕 Linux (32-bit)	Download (225 MB)
🛕 Linux (64-bit)	Download (224 MB)

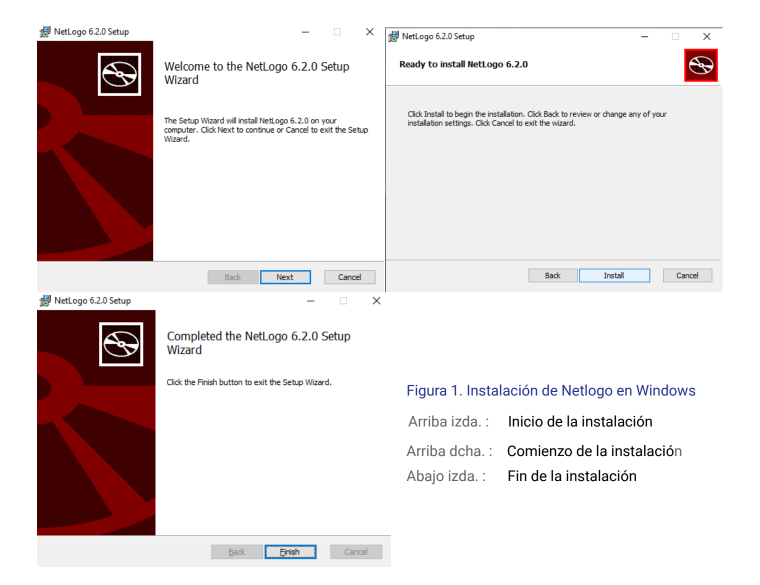
Figura 0. Página de descarga del software Netlogo

**Descargue** la versión adecuada dependiendo de su **arquitectura** y **sistema operativo** (Windows, Mac, Linux).

### 1.1 - Ejemplo de instalación en Windows:

Una vez descargado, nos situamos sobre el fichero (con extensión .msi) y le damos doble click izquierdo para abrir el gestor que nos ayudará a **instalarlo**.

Como la instalación de cualquier otro programa, seguimos los pasos del gestor de instalación hasta que se haya completado.



9

Finalizada la instalación, escribimos sobre nuestra **barra de búsqueda** del escritorio el término **'NetLogo'** y ya deberían aparecernos (Ver figura 2).

Basta con clicar sobre él para que se ejecute la aplicación.

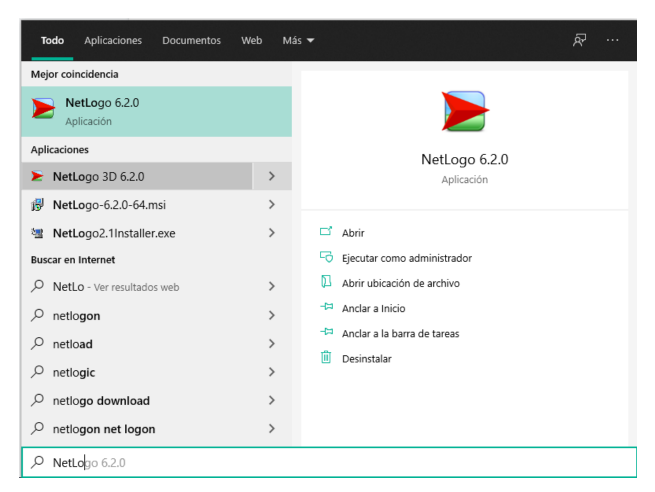


Figura 2. Ejecución de Netlogo en Windows

Importante: Nótese que hay un ejecutable llamado **Netlogo** y otro llamado **Netlogo3D**, éste primero abrirá los ficheros con extensión **.nlogo**, el otro los ficheros con extensión **.nlogo3d** 

## 1.2 - Ejemplo de instalación en Linux: (similar en Mac)

Una vez descargado, nos situamos sobre el fichero (con extensión .tgz en Linux o .dmg en Mac) y clickeamos con el botón derecho para descomprimirlo.

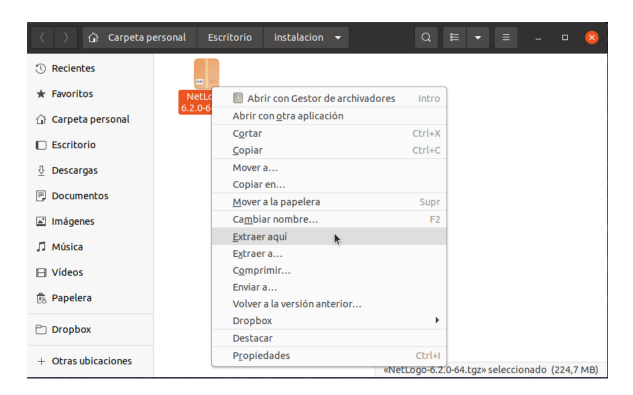


Figura 3. Extracción del programa en Linux

Una vez descomprimido entramos en la carpeta resultante y volvemos a entrar en la única carpeta existente 'Netlogo 6.2.0'. Dentro de ella, encontraremos lo siguiente:

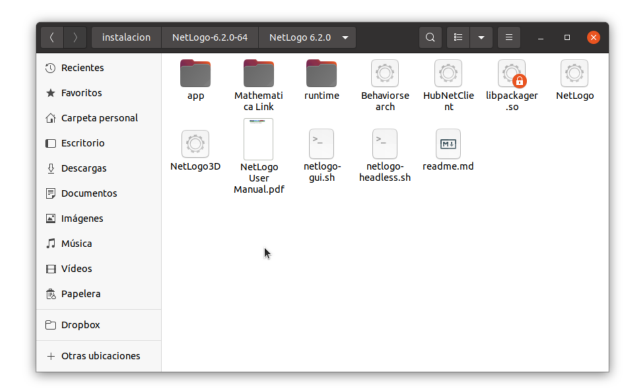


Figura 4. Contenido dentro de la carpeta extraída

Importante: Nótese que hay un ejecutable llamado **Netlogo** y otro llamado **Netlogo3D**, éste primero abrirá los ficheros con extensión .**nlogo**, el otro los ficheros con extensión .**nlogo3d** 

Para ejecutar cualquiera de ellos, tenemos 2 opciones:

- Pulsamos doble click para abrirlo, o
- Sobre la carpeta hacemos click derecho y pulsamos 'Abrir en una terminal' y escribimos en la línea de comandos (dependiendo del que queramos abrir):
  - o \$> ./NetLogo
  - o \$> ./NetLogo3D

Seguidamente pulsamos la tecla enter y se nos **abrirá la interfaz** del programa.

#### 2 - Introducción a la simulación de modelos

Una vez ejecutado y abierta la interfaz del programa, pulsamos sobre Archivo > Abrir

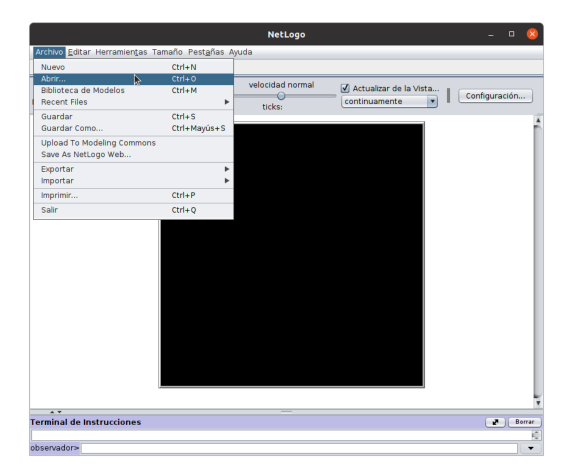


Figura 5. Interfaz de Netlogo al iniciar el programa

Buscamos a través de nuestros directorios la carpeta 'modelos' que se adjuntará junto a este documento explicativo.

En ella están todos los modelos implementados (algoritmos geneticos, de colonia de hormigas y optimización por enjambre de partículas), con un ejemplo básico y un problema más específico, (cada uno es un fichero independiente) desarrollados para este trabajo. (También se puede probar a abrir algún otro modelo de la 'Biblioteca de Modelos').

Por ejemplo, vamos a abrir el básico para TSP. Lo seleccionamos y pulsamos en Abrir:

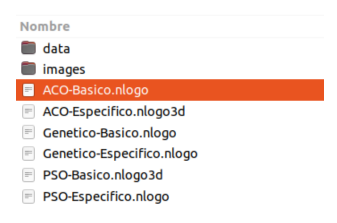


Figura 6. Contenido de la carpeta 'modelos'

Tras la apertura del modelo (ya situados en el apartado **Ejecutar**), aparecerá el entorno de ejecución pero sin inicializar. Para ellos **pulsamos** sobre el **botón** setup. Posteriormente sobre el botón go para **iniciar** y **detener** la **simulación**. (Ver figura 7).

Se recomienda empezar a utilizar con los modelos básicos y después con los específicos.

El resto de parámetros variará dependiendo del modelo. Se puede obtener una descripción más detallada del funcionamiento de cada uno de ellos y del modelo en general en el apartado Información. (Ver figura 8)

Por último en el apartado Código, se puede ver la implementación de dicho modelo.

Nota: Es importante **no modificar ni eliminar** los **directorios** data e imágenes, pues en ellos se encuentra la información necesaria para ejecutar correctamente los modelos.

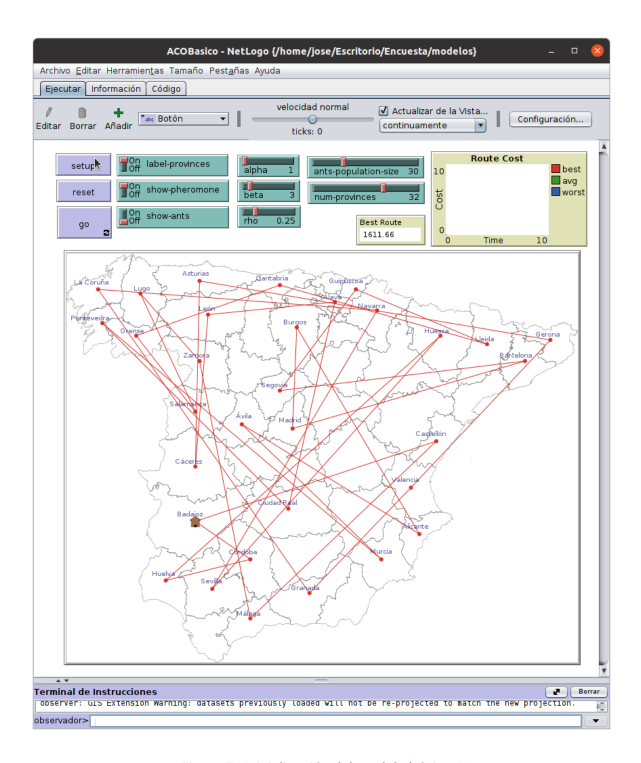


Figura 7. Inicialización del modelo básico ACO

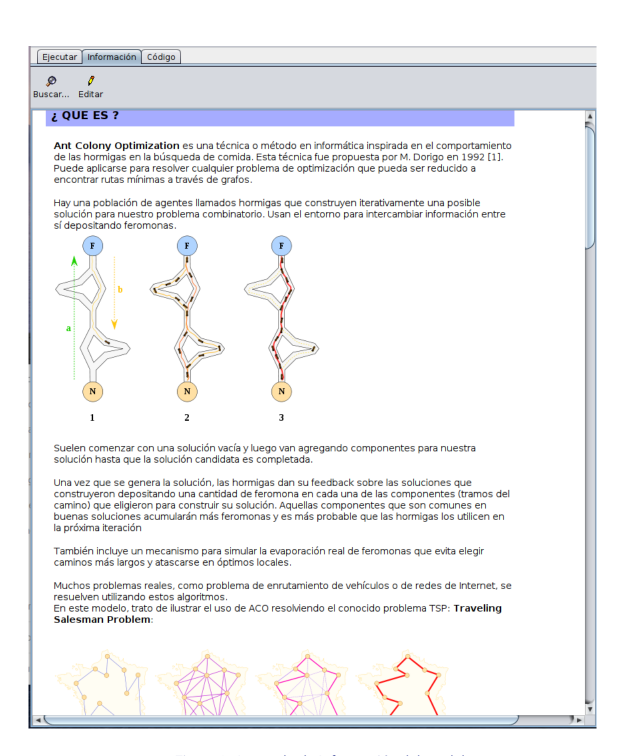


Figura 8. Apartado de Información del modelo

Se anima a que se prueben los modelos y posteriormente a rellenar la siguiente **encuesta de satisfacción**: <a href="https://forms.gle/e5NdYA8Djvm3cebC7">https://forms.gle/e5NdYA8Djvm3cebC7</a>

Muchas gracias por su tiempo

Autor del trabajo, José Antonio