

INSTALACIÓN DE PROGRAMA DE SIMULACIÓN DE REDES NEURONALES

[DESCRIPCIÓN GENERAL](#)

[DESCARGA](#)

[DESCARGA DE EJECUTABLES](#)

[DESCARGA DE CÓDIGO DE FUENTE](#)

[DOCUMENTACIÓN](#)

[LICENCIA](#)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esta herramienta permite la creación y entrenamiento de redes neuronales, actualmente existen varias herramientas para hacer este tipo de redes (por ejemplo, matlab) pero esta en específica crea y entrena la red mediante Grafos.

DESCARGA

DESCARGA DE EJECUTABLES

Actualmente este programa está disponible para las plataformas GNU/Linux y Windows XP de 32 bits. A continuación se incluyen los enlaces para hacer una descarga de cada uno de estos binarios.

Windows	XP	32	bits:
---------	----	----	-------

https://github.com/alejo0317/RedNeuronal/blob/master/RedNeuronal_Linuxx64

Linux x64: :https://github.com/alejo0317/RedNeuronal/blob/master/RedNeuronal_Linuxx64

DESCARGA DE CÓDIGO DE FUENTE

Una vez tenga instalado un cliente git en su máquina descargue el código de fuente con el siguiente comando.

git clone <https://github.com/alejo0317/RedNeuronal>.git

DOCUMENTACIÓN

Toda la documentación técnica podrá ser encontrada en el directorio doc del código de fuente. Así como también los manuales de usuario y este manual.

LICENCIA



Implementacion de red neuronal mediante grafos por Cristian Rojas se encuentra bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).

Basada en una obra en <https://github.com/alejo0317/RedNeuronal>.