

Instalar GIT paso a paso.

1.- Instalar Git en Linux

La instalación en Linux dependerá de la distro que utilicemos. A continuación la instalación para las distros más utilizadas:

- Debian/Ubuntu/Linux Mint y derivados:
`sudo apt install git`
- Opensuse:
`sudo zypper install git-core`
- Fedora:
`sudo yum -y install git`
- Arch/Manjaro:
`sudo pacman -S git`

Algunos entornos gráficos para ejecutar GIT en Linux:

- GitG. Esta es la interfaz gráfica por defecto de GNOME para gestionar repositorios GIT.
- GitEye. Una herramienta gratuita multiplataforma.

También existen diferentes utilidades para *Nautilus* que nos ayudan con la gestión de los repositorios Git, como puede ser [RabbitVCS](#).

2.- Instalar Git en Windows

Existen diferentes métodos para instalar *Git* en Windows. Tal vez lo más lógico sería recurrir al sitio oficial, en particular a la página de descarga de [git para windows](#), donde directamente al entrar en ella desde Windows comenzará la instalación, pues detecta la versión que tienes instalada. Por otro lado también puedes descargar una versión **portable**.

Sin embargo, para todo el taller utilizaremos GitHub, por tanto el paso a seguir en windows es instalar [GitHub para Windows](#). Esta opción te instalará una versión de línea de comandos así como una interfaz gráfica. Pero además, esto estará plenamente integrado con **GitHub**.

3.- Instalar Git en MacOSX

Existen diferentes formas de instalar Git en Mac. La mas sencillo es instalar **Xcode Command Line Tool**. Desde la versión 10.9 de Mac en adelante, sólo tienes que intentar ejecutar *git* desde el *Terminal*, en el caso de que no esté instalado y el sistema operativo te **preguntará** si quieres instalarlo.

Por otro lado, si quieres instalar una versión mas actualizada de Git, en el sitio web de la aplicación encontrarás un [instalador Git de Mac OSX](#)