

02. Instalación de git

Descargar e instalar Git

Antes de nada, necesitas tener Git instalado en tu sistema Windows.

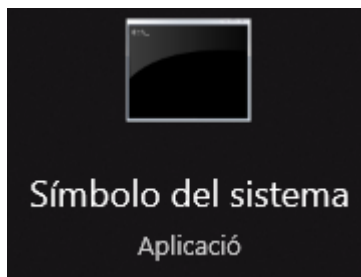


Una vez descargado, podemos seguir los pasos y finalizar la instalación. Para comprobar que se ha instalado correctamente, podemos comprobar si el comando `git` está disponible.


Para ello, buscaremos la aplicación símbolo del sistema:



A continuación nos aparecerá la aplicación que utilizaremos.



Al escribir el comando `git` y pulsar ++enter++, debería aparecer el siguiente mensaje.

 Símbolo del sistema

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19045.2364]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

z:\>git
usage: git [-v | --version] [-h | --help] [-C <path>] [-c <name>=<value>]
          [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
          [-p | --paginate | -P | --no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
          [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
          [--super-prefix=<path>] [--config-env=<name>=<envvar>]
          <command> [<args>]
```

A través de esta aplicación, podemos usar **git** como comando, y realizar diferentes acciones, pasándole los argumentos correspondientes:

Git Commands

- \$git config
- \$git init
- \$git clone <path>
- \$git add <file_name>
- \$git commit
- \$git status