Comandos para gestionar la terminal y Git

# **Terminal**

## clear

Limpia la terminal

## cd ..

Permite regresar a la carpeta anterior

## cd .\Nombre de Carpeta\

Permite acceder a una carpeta

## ls

Te da la lista de contenidos de la dirección actual

## ls .\Nombre de Carpeta\

Te da la lista de contenidos de la dirección actual

## pwd

Te dice la dirección actual

## more .\Nombre de Archivo\

Permite visualizar la información de un archivo

## rm .\Nombre de Archivo\

Permite borrar o remover archivos

# **Git**

## git clone https://github.com/SiddLopez/PruebaTC1002S.git

Así se clona un repositorio remoto a la PC desde una URL existente

## git status

Permite conocer el estado del repositorio, te dice todos los archivos que faltan de commit.

## git add .

Añade los archivos a un área de espera para el commit.

## git commit -m "Nombre de la actualización"

Permite guardar los archivos permanentemente en el historial de versiones.

## git push

Sirve para mandar los cambios con commit a la master Branch del repositorio remoto.

## git pull

Sirve para actualizar el repositorio local con la información nueva del remoto.