git init	Crea el repositorio en la ruta donde estés ubicado
git config user.name "Usuario de Github"	Agrega nuestro usuario. Debe ser el mismo nombre de usuario con el que estamos registrados en github.com
git config user.email "mail Github"	Agrega nuestro email. Debe ser el mismo con el que nos registramos en Github.com
global	Deja nuestros datos registrados para siempre
git config user.name o email	Para ver qué datos están cargados en nuestra PC
git add "nombre del archivo"	Agrega ese archivo con sus modificaciones
git add .	Agrega, recursivamente, todos los archivos y carpetas del directorio
git status	Seguimiento del estado de los archivos
git status -s	Mismo que git status pero con menos información
git commit -m "mensaje del commit"	Commitea los cambios hechos. Ningún commit puede ir sin mensaje
git log	Muestra el historial de commits
git logonline	El mismo mensaje que git log pero con menos información
gis checkout "nº de commit"	Volver a una versón anterior del commit
git checkout main	Vuelve al main, osea al archivo del presente
git remote add origin "link del repositorio"	Para sincronizar el repositorio local con el remoto
git remote -v	Para ver si se añadió correctamente
git push origin main	Le dice a Git que suba los archivos a la nube.
git clone "Link del repo"	Crea una copia exacta en la pc de todos los archivos existentes en el repositorio remoto
git pull origin main	Solo bajará la actualización o aquel archivo que haya sufrido modificaciones
gir reset head ~"nº"	Borra la cantidad de commits no subidos al repositorio remoto que indiquemos
-r	Recursivamente, todos los archivos y carpetas dentro de nuestro repositorio
-f	force, a la fuerza