

CMD	GIT	GITHUB
mkdir <ruta/nombre_carpeta>	git init	git clone <url>
Crea carpeta en la ruta especificada con el nombre que se indica. Si no tiene una ruta especificada, entonces se crea en la carpeta que estemos posicionados	Crea un repositorio local en la carpeta en la que estemos posicionados	Clona un repositorio remoto en una carpeta local
touch <ruta/nombre_archivo>	git add .	git push origin <branch>
Crea archivo en la ruta especificada con el nombre y extensión que se indica. Si no tiene una ruta especificada, entonces se crea en la carpeta que estemos posicionados	Añade todos los archivos que se encuentren en estado "untracked" al estado "staged"	Realiza la subida de los cambios locales al repositorio remoto, en la rama seleccionada
rm <ruta/nombre_archivo>	git add <ruta/nombre_archivo>	git pull origin <branch>
Borra el archivo seleccionado. rm solito no permite borrar carpetas, ni vacías ni con documentos dentro	Añade el archivo seleccionado del estado "untracked" al estado "staged"	Descarga los cambios que se encuentran en el repositorio remoto, actualizando el repositorio local
rm -r <ruta/nombre_carpeta>	git status	git branch
Borra la carpeta seleccionada y todos los archivos que tenga dentro	Muestra el estado actual de los archivos del repositorio local (untracked, added, modified, deleted)	Muestra las branches creadas, indicando la branch en la que nos encontremos posicionados
cd ..	git commit -m	git checkout <branch>
Navega a la carpeta madre de la carpeta actual	Agrega los nuevos archivos o la actualización de anteriores al repositorio local como una nueva versión (que hayan sido previamente agregados con git add)	Nos mueve de la branch actual a la indicada
cd <ruta>	git commit <nombre_archivo> -m	git checkout -b <branch>
Navega a la ruta especificada	Agrega el archivo seleccionado al repositorio local como una nueva versión (si fue agregado previamente con git add)	Crea una nueva rama con el nombre indicado, y nos mueve hacia ella
pwd	git config user.name "<nombre_usuario>"	git remote -v
Muestra en qué carpeta estamos situados	Se usa para agregar el nombre de usuario al repositorio local. En caso de querer vincularlo con repositorio remoto de GitHub, el nombre de usuario tiene que ser el mismo que el de GitHub	Muestra las conexiones al repositorio remoto, tanto para realizar los pull como los push
ls	git config user.email "<email_usuario>"	
Muestra los archivos y carpetas que se encuentran dentro de la carpeta actual	Se usa para agregar el email de usuario al repositorio local. En caso de querer vincularlo con repositorio remoto de GitHub, el email de usuario tiene que ser el mismo que el de GitHub	
ls -R	git log	
Además de mostrar archivos y carpetas dentro de la carpeta actual, muestra todo lo que haya dentro de las carpetas internas	Muestra el historial de commits, incluyendo el usuario y la fecha en que lo realizó	
ls -a	git restore --staged <nombre_archivo>	
Además de mostrar archivos y carpetas dentro de la carpeta actual, muestra los archivos ocultos dentro de la carpeta actual	Saca del estado staged al archivo seleccionado	
	git revert <commit_hash>	
	Vuelve al commit seleccionado, sin borrar los cambios siguientes a este	