Comandos más utilizados

Crear repositorios y vincularlos	
\$ git init	Crea un nuevo repositorio local
\$ git clone url	Descarga un proyecto y toda su historia de versión
\$ git remote add origin Url del rep.	vincular repositorio local con remoto
\$ git remote -v	comprobar vinculación de repositorios

Configuracion de informacion de usuario	
git config user.name	Establece el nombre que estará anexado
[usuario]	a los commit
git config user.email	Establece el email que estará anexado a
[email]	los commit

Efectuar cambios	
\$ git add [Archivo]	añade archivos para el commit
\$ git add .	añade todos los archivos para el commit
\$ git status	Enumera todos los archivos nuevos o modificados que se deben confirmar
\$ git commit -m "[mensaje]"	Registra las instantáneas del archivo permanentemente en el repositorio local

Cambios grupales		
\$ git branch [nombre de la rama]	Crea una nueva rama	
\$ git checkout [nombre rama]	Cambia a la rama especificada	
\$ git merge [rama]	Combina el historial de la rama especificada con la rama actual	

Repasar historial	
	Enumera el historial de la versión
	para la rama actual

Sincronizar cambios	
\$ git push origin main	Carga todos los commits de la rama local
	al GitHub
\$ git pull	Descarga el historial del marcador e
	incorpora cambios
\$ git merge [rama]	Combina la rama del marcador con la
	rama local actual
\$ git fetch [bookmark]	Descarga todo el historial del marcador
	del repositorio

Otros comandos de la terminal Bash		
cd	permite moverse entre carpetas	
mkdir [Nombre carpeta]	crea una nueva carpeta	
touch [Nombre carpeta]	crea un nuevo archivo	
mv [ruta carpeta1] [ruta carpeta 2]	renombra carpetas y archivos	
rm/rmdir	elimina archivos/carpetas	