CREAR	
\$ git init	Crea un repositorio local
\$ git clone <url></url>	Clona un repositorio remoto y crea uno local
\$ mkdir <nombre></nombre>	Crea una carpeta
\$ touch <nombre></nombre>	Crea un archivo
\$ git Branch <nombre></nombre>	Crea una rama nueva
AGREGAR	
\$ git add <archivo></archivo>	Agrega el archivo al repositorio para seguimiento
\$ git add .	Agrega todo el contenido al repositorio para seguimiento
\$ git commit -m " <mensaje>"</mensaje>	Agrega commits con un mensaje
\$ git remote add origin <url del="" en="" github="" repo=""></url>	Vincula el repositorio local con el remoto
\$ git push origin <rama></rama>	Sube los commits a la rama seleccionada
\$ git push -u origin main	Sube la rama local al repo remoto (sólo para 1ra vez)
\$ git pull origin <rama></rama>	Descarga el contenido de la rama seleccionada
\$ git merge <rama nueva=""></rama>	Fusionar la rama actual con la nueva
MOSTRAR	
\$ Is	Muestra contenido
\$ Is -a	Muestra todo contenido + oculto

\$ git commitamend	Muestra commits realizados
\$ git remote -v	Muestra que esté vinculado el repositorio
	local con el remoto
\$ git branch	Muestra la rama actual
\$ git branch -a	Muestra las ramas remotas
\$ git log	Muestra los commits realizados
MOVER	
\$ mv <archivo> <ruta></ruta></archivo>	Mueve el archivo a la ruta elegida
\$ git checkout <rama></rama>	Moverse a la rama seleccionada
ELIMINAR	
\$ git rm -r <carpeta> rm -r *</carpeta>	Borra carpeta y todo lo que haya dentro
\$ git rm <archivo></archivo>	Borra archivo o carpeta
\$ git branch -d <rama></rama>	Elimina la rama seleccionada
MODIFICAR	
\$ mv <archivo actual=""> <archivo nuevo=""></archivo></archivo>	Renombra el archivo
\$ git branch -M <rama></rama>	Renombra la rama