CARGAR - AGREGAR	CONFIGURACIÓN	INICIALIZANDO	AÑADIR	SUBIR	LOG	REMOTO	BRANCH	OTROS
Conson on al HEAD los combios	Configurar Nombre que salen en	Iniciamos GIT en la carpeta	Añadimos todos los archivos					Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos
realizados	los commits	donde esta el proyecto	para el commit	Subimos al repositorio	Muestra los logs de los commits	Agregar repositorio remoto	Crea un branch	modificados o agregados
git commit -m "Texto que	los commits	donde esta el proyecto	para ei commit	Subinios ai repositorio	Muestra los logs de los commits	Agregar repositorio remoto	Crea un branch	modificados o agregados
identifique por que se hizo el	git configglobal user.name	git init	git add .					
commit"	"dasdo"	git iiiit	gii add .	git push <origien> <branch></branch></origien>	git log	git remote add origin <url></url>	git branch <namebranch></namebranch>	git status
Agregar y Cargar en el HEAD		Clonamos el repositorio de	Añadimos el archivo para el		Muestras los cambios en los			Quita del HEAD un archivo y le
los cambios realizados	Configurar Email	github o bitbucket	commit	Subimos un tag	commits	Cambiar de remote	Lista los branches	pone el estado de no trabajado
git commit -a -m "Texto que	-561-1-1			-				
identifique por que se hizo el	git configglobal user.email dasdo1@gmail.com	git clone <url></url>	git add <archivo></archivo>					
commit"	dasdo i @gmaii.com			git pushtags	git logonelinestat	git remote set-url origin <url></url>	git branch	git checkout <file></file>
			Añadimos todos los archivos					
De haber conflictos los muestra		Añadimos todos los archivos	para el commit omitiendo los				Comando -d elimina el branch y	Crea un branch en base a uno
		para el commit	nuevos		Muestra graficos de los commits	Remover repositorio	lo une al master	online
								git checkout -b
git commit -a		git add .	git addall					newlocalbranchname
					git logonelinegraph	git remote rm <name origin=""></name>	git branch -d <namebranch></namebranch>	origin/branch-name
Agregar al ultimo commit, este								
no se muestra como un nuevo								
commit en los logs. Se puede			Añadimos todos los archivos con					Busca los cambios nuevos y
especificar un nuevo mensaje		Hacemos el primer commit	la extensión especificada			Muestra lista repositorios	Elimina sin preguntar	actualiza el repositorio
git commitamend -m "Texto		git commit -m "Texto que						
que identifique por que se hizo el		identifique por que se hizo el	git add *.txt					
commit"		commit"				git remote -v	git branch -D <namebranch></namebranch>	git pull origin <namebranch></namebranch>
			Añadimos todos los archivos					
			dentro de un directorio y de una					
		subimos al repositorio	extensión especifica			Muestra los branches remotos		Cambiar de branch
		git push origin master	git add docs/*.txt					git checkout
		<u> </u>	Añadimos todos los archivos			git remote show origin Limpiar todos los branches		<namebranch tagname=""> Une el branch actual con el</namebranch>
			dentro de un directorios			eliminados		especificado
			git add docs/			git remote prune origin		git merge <namebranch></namebranch>
			git aud docs/			ga remote prune origin		Verifica cambios en el
								repositorio online con el local
								git fetch
								git loton
								Borrar un archivo del repositorio
								git rm <archivo></archivo>