COMANDOS GIT Y GITHUB		
CREAR/INICIAR		
git init	Inicializar repositorio vacio	
git branch + nombre de la rama	Creo una rama	
git clone + URL	Clonamos el repositorio de github en la computadora	
git add .	Incluir los archivos o cambios para el commit	
git commit -m + "Descripcion breve del cambio	Captura los cambios efectuados	
realizado"		
CONFIGURACION		
	Agregar mi identidad al respositorio (Queda	
	configurado para trabajar con estos datos dentro del	
git configglobal user.name + "nombre"	repositorio sin volver a ingresarlos a futuro)	
	Agregar mi correo al respositorio (Queda configurado	
	para trabajar con estos datos dentro del repositorio	
git configglobal user.name + "email"	sin volver a ingresarlos a futuro)	
	Con este formato renombramos la rama MASTER por	
git configglobal init.defaultBranch main	MAIN y queda configurada con ese nombre	
RAMAS Y FUSIONES		
git branch	Lista las ramas que tengo	
git branch -M	Renombra la rama donde este parado	
	Renombra una rama sin importar donde me	
git branch -m + nombre actual + nombre nuevo	encuentre parado	
	Elimina la rama especificada pero arroja previamente	
	un mensaje de alerta informando que hay cambios	
git branch -D + nombre de la rama	pendientes por fusionar	
and the second of the second	Elimina la rama especificada de manera forzosa así	
git branch -d + nombre de la rama	tenga cambios pendientes por fusionar	
git checkout -b + nombre de la rama	Crea una rama y me mueve a ella	
git checkout + nombre de la rama	Cambio de rama	
-14	Une la rama donde este ubicado con la que estoy	
git merge + nombre de la rama	especificando	
git rm + nombre del archivo	/DESCARTAR Borra un archivo del repositorio	
rmcached	Me sacar archivos del stage	
rm -rf .git	Borrar repositorio local	
git push origindelete + nombre de la rama	Elimina una rama del repositorio remoto	
git pusit origin delete i florible de la fama	Elimina dna rama del repositorio remoto	
git restore + nombre del archivo	Descarto los cambios dentro del Working Directory	
STATUS		
	Lista un estado actual del repositorio con lista de	
git status	archivos modificados o agregados	
git log	Lista un historial de los commits	
	La terminal me devuelve el link del repositorio y	
git remote -v	verificar que estoy conectada con el correcto	
ACTUALIZAR		

git push origin main	Subimos el repositorio
git push origin + nombre de la rama	Solo me sube lo que estoy trabajando en la rama
	Me descarga al sepositorio local solo los archivos de
git pull origin + nombre de la rama	la rama llamada
	Me descarga al sepositorio local todo lo de la rama
git pull origin main	principal