

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 realizado"	Captura los cambios efectuados
CONFIGURACION	
git config --global user.name + "nombre"	Agregar mi identidad al repositorio (Queda configurado para trabajar con estos datos dentro del repositorio sin volver a ingresarlos a futuro)
git config --global user.name + "email"	Agregar mi correo al repositorio (Queda configurado para trabajar con estos datos dentro del repositorio sin volver a ingresarlos a futuro)
git config --global init.defaultBranch main	Con este formato renombramos la rama MASTER por 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
git branch -m + nombre actual + nombre nuevo	Renombra una rama sin importar donde me encuentre parado
git branch -D + nombre de la rama	Elimina la rama especificada pero arroja previamente un mensaje de alerta informando que hay cambios pendientes por fusionar
git branch -d + nombre de la rama	Elimina la rama especificada de manera forzosa así 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
git merge + nombre de la rama	Une la rama donde este ubicado con la que estoy especificando
ELIMINAR/DESCARTAR	
git rm + nombre del archivo	Borra un archivo del repositorio
rm --cached	Me sacar archivos del stage
rm -rf .git	Borrar repositorio local
git push origin --delete + nombre de la rama	Elimina una rama del repositorio remoto
git restore + nombre del archivo	Descarto los cambios dentro del Working Directory
STATUS	
git status	Lista un estado actual del repositorio con lista de archivos modificados o agregados
git log	Lista un historial de los commits
git remote -v	La terminal me devuelve el link del repositorio y verificar que estoy conectada con el correcto
ACTUALIZAR	

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