

COMANDO	EXPLICACIÓN
git init	inicializar git
git config --global user.name "nombre"	Configuramos el nombre de usuario global
git config --global user.email email@email	Configuramos email global
git config --list	Visualizamos la configuración de git
git status	Verificamos el estado de los archivos
git add nombre_archivo	Agregamos archivo específico
git add .	Agregamos todos los archivos
git commit -m "mensaje commit"	Hacemos commit y lo describimos
git rm -f nombre_archivo	Eliminamos forzosamente el archivo
git log	Vemos el historial
git remote add origin enlace_repo	Enlazamos repositorio local con remoto
git remote -v	Verificamos enlace del repositorio
git clone enlace_repositorio	Clonamos repositorio de Github en local
git push origin main	Empujamos archivos a repositorio Github
git pull origin main	Actualizamos cambios del repositorio
git branch	Vemos cuáles son los branch
git branch nombre_branch	Generamos un nuevo branch
git checkout nombre_branch	Nos movemos al branch nombrado
git push origin nombre_branch	Subimos branch al repositorio remoto
git pull origin nombre_branch	Traemos los cambios de un branch