

## COMANDOS MAS UTILIZADOS

git init	Crea un nuevo repositorio
git config user.name "nombre de usuario"	Establece nombre de usuario para el repositorio local
git config user.email "email del ususario"	Establece email de usuario para el repositorio local
git config --global user.name "nombre de usuario"	Establece nombre de usuario para todos los repositorios que creamos en nuestra PC
git config --global user.email "email de usuario"	Establece email de usuario para todos los repositorios que creamos en nuestra PC
git config --global --unset user.name "nombre de usuario"	Elimina nombre de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC
git config --global --unset user.email "email de usuario"	Elimina email de usuario para todos los repositorios que vayamos a crear en nuestra PC
git status	Muestra el estado de los archivos en su repositorio
git add nombre_archivo_directorio	Añadir un archivo a un repositorio
git add .    ó    git add --all	Añade todos los archivos al repositorio
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Commitear un archivo/directorio
git rm archivo	Remueve un archivo
git rm -r directorio	Remueve el directorio y los archivos que contiene
git log	muestra el historial de commits de un archivo
git remote add origin <i>URL repositorio remoto</i>	Sincroniza repositorio local con uno remoto
git remote -v	Informa si se sincronizaron bien los repositorios
git push -u origin main	Envia al repositorio remote los cambios hechos en el repositorio local

[illegible]