

## RESUMEN COMANDOS GIT

- `git remote add origin https://github.com/USUARIO/REPOSITORIO.git` → para añadir el origen remoto.
- `git clone "url proyecto"` → Sirve para descargar o clonar archivo
- `git branch -m <nombrerama>` → sirve para cambiar a la rama main o cualquier rama
- `git add <file>` → comando para agregar archivos.
- `git status` → verifica el estado de los archivos.
- `git init`: crea un repositorio local en la carpeta donde estan los archivos, inicialmente la carpeta está vacía.
- `git config user.name ---` → comando para confirmar el nombre de usuario con el que trabajará git.
- `git config user.email ---` → comando para confirmar el correo de usuario con el que trabajará git.
- `git config user.name "mi nombre"` → para verificar si el nombre de usuario esta correcto.
- `git config user.email "mi correo"` → para confirmar el correo con el cual esta mi cuenta en github.
- `$ git checkout -b <nombre rama>` → para crear la rama y posicionarme en ella
- `git checkout <nombre rama>` → para cambiar de rama
- `git pull origin <nombre rama>` → para descargar información de github en la rama
- `git push origin <nombre rama>` → para subir información a github
- `git commit -m <mensaje del commit>` → crea un commit
- `git clone <url proyecto>` → para descargar información del repositorio github.
- `echo "Actividad1" > README.md` → crear el archivo y al mismo tiempo escribir en el.
- `README` → debe siempre estar en los repositorios como manual de lo que va sucediendo.
- `git merge <rama que quiero combinar>`
- `git remote -v` → sirve para corroborar repositorio
- `git reset` → me resetea el ultimo commit
- `git restore .` → restaura
- `git add . / git add --all` (todos los archivos)
- `git rm archivo`
- `git rm -r directorio` (remueve el directorio y los archivos que contiene)