

# CHULETA de comandos Git - Git Hub

- **pide ayuda** (git help)
- **comandos** (git help add)  
(git help commit)  
(git help <cualquier\_comando\_git>)
- **Establecer el usuario y el e-mail**  
(git config --global --unset user.name "nombre de usuario")  
(git config --global --unset [user.email@gmail.com](mailto:user.email@gmail.com))
- **Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail**  
(git config --global --unset user.name "nombre de usuario")  
(git config --global --unset user.email [email@email.com](mailto:email@email.com))
- **Ver la configuración de Git**  
(git config --list)
- **Crear un nuevo repositorio**  
(git init)
- **Verificar el estado de los archivos/directorios**  
(git status)
- **Añadir un archivo**  
(git add nombre\_archivo\_directorio)  
(git add ./ git add --all)
- **Commitear un archivo/directorio**  
(git commit nombre\_archivo -m "mensaje del commit")
- **Remover un archivo o directorio**  
(git rm archivo)  
(git rm -r directorio)
- **Ver el historial de actividad**  
(git log)  
(git log -- <ruta del archivo>) (muestra el historial de un archivo específico)  
(git log --author=usuario) (muestra el historial de un usuario en particular)
- **Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local**  
(git checkout -- archivo)(debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía al área de trabajo temporal)
- **Deshaciendo el cambio local en el área de trabajo temporal (staged area)**

**(git reset Head archivo (debe usarse cuando el archivo ya ha sido añadido en el área temporal)**

**(git checkout nombre\_archivo (permite realizar el cambio de directorio)**

### **Ver los repositorios remotos**

(git remote)  
(git remote -v)  
(git remote add origin [git@github.com](https://github.com):minombre/archivo-git.git (enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)  
(git remote show origin)  
(git remote rename origin nombre\_nuevo)  
(git remote rm nombre\_git)  
(git push -u origin master)  
(git push)

### **Actualizar el repositorio local según el repositorio remoto**

(git pull)(actualizar los archivos contra la branch actual)  
(git fetch)(obtener los cambios, pero no aplicarlos a la branch actual)

### **Clonar un repositorio remoto existente**

(git clone [git@github.com](https://github.com):minombre/archivo-git.git)  
  
(git branch nuevaBranch\_nombre)  
(git checkout nuevaBranch\_nombre)  
(git checkout -b nuevaBranch\_nombre)  
(git checkout master)  
(git merge nuevaBranch)  
(git branch -d nuevaBranch\_nombre)  
(git branch)  
(git branch -v)  
(git branch --merged)  
(git branch --no-merged)  
(git pull origin nombreeBranch)  
(git push origin nuevaBranch\_nombre)  
(git merge --abort)(git reset --merge)  
(git commit --amend -m "Mi nuevo mensaje")

## **Comandos de la terminal**

- ctrl+l o clear
- mkdir nombre\_de\_carpeta
- cd
- cd ..
- ls
- rm nombre
- rm -r nombre
- rm -rf nombre