COMANDOS GITHUB

| **Establecer y eliminar Usuario & eMail** |
| --- |
| git config - -global user.name [nombre de usuario] |
| git config - -global user.emal [email@email.com] |
| git config - -global - -unset [nombre de usuario] |
| git config - -global - -unset [email@emai.com] |

| **Crear un nuevo repositorio** |
| --- |
| git init |

| **Verificar el estado de archivos o directorios** |
| --- |
| git status |

| **Añadir/agregar un archivo** |
| --- |
| git add [nombre del archivo] |
| git add . [agrega todos los archivos] |

| **Commitear un archivo/directorio** |
| --- |
| git commit -m [mensaje del commit] |

| **Remover un archivo o directorio** |
| --- |
| git rm [archivo] |
| git rm -r [directorio] |

| **Ver historial de actividad** |
| --- |
| git log |
| git log - -[ruta del archivo] |

| **Repositorio remoto** |
| --- |
| git remote show origin (permite ver la información de los repositorios remotos) |
| git remote rename origin [new name] (renombrar un repositorio remoto) |
| git remote rm [nombre-git] (desvincula un repositorio remoto) |

| **Actualizar el repositorio local, según el remoto** |
| --- |
| git pull origin [rama] (actualiza los archivos de la rama seleccionada) |

| **Clonar un repositorio remoto ya existente** |
| --- |
| git clone [link del repo remoto] |

| **Branches [ramas]** |
| --- |
| git branch [nombre de la branch] (crea una nueva rama) |
| git checkout [nombre de la branch] (para cambiar de branches) |
| git merge [nueva branch] (debe estar posicionado en la branch que debe recibir los cambios) |
| git branch (lista de branches) |
| git branch -v (lista branches con información de los últimos commits) |
| git branch - -merged (lista branches que ya se han unido con la main) |