|  |  |
| --- | --- |
| **COMANDOS GIT** | **FUNCIÓN** |
| git help | **Ayuda** |
| git help add  git help commit  git help cualquier\_comando\_git> | **Comando específico** |
| git config --global user.name "nombre de usuario"  git config --global user.email email@email.com | **Establecer el usuario y el e-mail** |
| git config --global --unset user.name "nombre de usuario"  git config --global --unset user.email email@email.com | **Eliminar todos los registros que se refieren al usuario y al e-mail** |
| git config --list | **Ver la configuración de Git** |
| git init | **Crear un nuevo repositorio** |
| git status | **Muestra el estado de los archivos/directorios en su repositorio** |
| git add nombre\_archivo\_directorio (archivo específico)  git add . / git add --all (todos los archivos) | **Añadir un archivo** |
| git commit nombre\_archivo -m "mensaje del commit" | **Commitear un archivo/directorio** |
| git rm archivo  git rm -r directorio | **Remueve el directorio y los archivos que contiene** |
| git log  git log -- <ruta del archivo>  git log --author=usuario | **Ver el historial de actividad**  **Muestra el historial de un archivo específico**  **Muestra el historial de un usuario en particular** |
| git checkout – archivo  (solo debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía al área de trabajo temporal) | **Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local** |
| git pull | **Actualizar los archivos contra la branch actual** |
| git branch nuevaBranch\_nombre | **Crea una nueva branch** |
| git checkout nuevaBranch\_nombre | **Cambia a una branch existente - En este**  **caso, el principal puntero HEAD está apuntando a la branch llamada**  **nuevaBranch\_nombre.** |