Una guía con los comandos git aprendidos en la cursada -.

Establecer el usuario y el e-mail

- > git config --global user.name "nombre de usuario"
- > git config --global user.email email@email.com

Crear un nuevo repositorio

> git init

Verificar el estado de los archivos/directorios

➤ git status

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 (muestra el historial)

Ver repositorios remotos

- git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git (enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)
- > git remote -v (Verifica la sincronización del repositorio local con el remoto)
- git pull (actualizar los archivos contra la branch actual)
- git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git (clona un repositorio remoto existente)

Branches

- git branch nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch)
- > git checkout -b nuevaBranch_nombre (crea una nueva branch y apunta a ella)
- git checkout master (vuelve a la branch principal-master-)
- ➢ git merge nuevaBranch_nombre (resuelve la unión (merge) entre las branches) -Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir los cambios.
- git branch -d nuevaBranch_nombre (apagando una branch)
- > git branch (lista branches)
- > git push origin nuevaBranch_nombre (crea una branch remota con el mismo nombre)