PWD //ver en que carpeta estoy bicado

Mkdr + nombre // crear una carpeta

Touch + nombr.algo // crear un archivo

History + numero // repite el comando de esa línea

¡+numero //repite el comando del numero que parece en history

Cat + nombre.archivo// muestra el contenido del archivo

Rm+nombre.archivo // borra el archivo que este seleccionada o todo el disco duro si se ocupa mal

Goit init //empieza atraquear el el documento

1 Git add// creas el traquing a el archivo con git

Git status// muestra es estatus de los archivos que estas traquedos y los que no

Git add +nombre.archivo// empeza a traquear el archivo y cambia el color a verde

Git rm –cached nombre.archivo//destraquer el archivo

Git commit -m “cometnario del commir”// se hace el comid

Git config –global user.name”mi nombre”

Git config –global user.email”mi correo ”

Git log nombre.archivo// muestra los commits realizados y sus comentarios

Gir diff versión vieja + versión nueva // esto es para comparar archivos y ver que se agrego

Git reset versión -- hard o soft

Git checkout versión nombre.archivo// esto ayuda a volver a ver una versión anterir y si se quiere conservar solo hay que hacer commit

Git Branch nombre de la rama //Crea una rama y la nombre de la raman con esto el comit apunta a dos ram distintas

Git checkout nombre de la rama// cambiamos a rama que hemos creado

Git merge nombre de la rama secundaria //(estando en la rama master) fuciona la rama secundaria con la primaria

GITHUB

Git remote add origin URL// dirección del repositorio

Git pull origin master --allow-unrelated-histories // para traer el repositiro de git a mi lap

Git push origin// master mandar mi actualizaciones al repositorio de git