**git init: crear un repositorio local**

**• hubicado**

**git clone: clonar un repositorio**

**git commit -m "nombre del coomit": crear un commit para luego pushear**

**git push origin main: pushea los archibos y carpetas a los que le hiciste (git**

**que**

**git add "nombre del archivo" o git add .: esto sirve para aderir archivos**

**en posicion de no recibir cambios**

**git branch: sirve para ver la rama donde estas ubicado**

**git config user.name: para poder aderir tu usuario de github al repositorio**

**git config user.email: para aderir tu email de github al repositorio**

**git add status: sirve para poder ver que archivos estan sin aderir al repositor**

**git log: sirve para pode verificar los commit**

**ls: Lista archivos en el directorio o carpeta**

**rm: elimina un archivo**

**rmdir: elimina una carpeta VACIA**

**rm –r: elimina una carpeta con su contenido**

**mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]: Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobreescrito)**

**mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]: Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)}**

**mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]: Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)**