**Gitbash:**

Comandos básicos:

**Ls:** Nos lista todo el contenido de la ubicación en donde nos encontramos.

**Cd:** es para movernos de directorio en directorio por ejemplo al usar LS nos apareció desktop que hace referencia al escritorio entonces para mover al escritorio escribimos

Cd desktop

además para ir hacia atrás y volver al directorio anterior escribimos cd ..

también para escribir nombres de carpetas o archivos que tengan espacios hay que escribir los mismos entre “” ””.

Otra cosa importante es que no importante es que no distingue entre mayúsculas o minúsculas. Escribiendo cd DESKTOP o cd desktop de las dos maneras nos lleva al escritorio.

**Pdw:** Nos muestra la ruta exacta de la computadora en donde nos encontramos.



**Ctrl + c sirve** para copiar en la terminal, pero ctrl + v no sirve para pegar.

**Para pegar utilizamos shift + Insert.**

**Touch:** Con este comando podemos crear un archivo, si el nombre del mismo tiene espacios hay que escribirlo entre “” “” y siempre al final hay que escribir la extensión del archivo.

**Mv**: podemos utilizarlo para renombrar un archivo primero escribimos el nombre y la extensión luego el nuevo nombre y la extensión.

****

**También mv** nos sirve para mover archivos y directorios de un directorio a otro.

**Mkdir:** es para crear carpetas o directorios.

Mkdir lucio

Mkdir “lucio el más grande”

Cp nos sirve para copiar y pegar un archivo o directorio en otro.

Cat: podemos arbir un archivo

Cat leila.txt



**Repositorio local:**

Lo primero que tenemos que hacer es configurar un usuario y una contraseña.

Esto lo hacemos con el comando **git config .**

**git config --global user.name "Lucio Sanfi"**

De esta manera establecimos Lucio Sanfi como nombre de usuario.

**git config --global user.password "lahijadelalagrima74"**

De esta manera establecimos lahijadelalagrima74 como contraseña.

Luego de establecer esta configuración básica hay que crear nuestro repositorio local:

**git init**

De esta manera ya configuramos usuario y contraseña y creamos un repositorio local.