Comandos

- git init: iniciar sesion en git
- **cd:** nos permite cambiarnos de carpeta, p.ej. **cd** *NuevaCarpeta*.
- cd .. : nos permite regresar al directorio o carpeta anterior.
- remote add origin
- mkdir: nos permite crear carpetas, p. ej. mkdir NuevaCarpeta
- pwd: nos muestra la carpeta actual en la que nos encontramos.
- touch: nos permite crear archivos nuevos, p.ej. touch
 NuevoArchivo.txt
- cat: nos permite ver el contenido de un archivo, p.ej. cat
 NuevoArchivo.txt
- cd o cd ~: nos lleva a la ruta del usuario.
- cd /c: nos vamos al disco C:/.
- cd -: nos lleva directamente al ultimo directorio visitado.
- Is: nos permite ver los archivos de la carpeta donde estamos actualmente.
- **Is -I:** Ver todos los archivos como una lista en donde incluye el usuario, grupo, permisos sobre el archivo, tamaño, fecha y hora de creación.
- **Is -Ih**: Muestra la misma información que ls-l pero con unidades de tamaño, es decir, kb o mb.
- Is-R: muestra el contenido de todos los sudirectorios de forma recursiva.
- Is -S Ordena los resultados por tamaño de archivo.
- rm: Nos permite borrar un archivo o carpeta ej: rm
 NuevoArchivo.txt
- rmdir "nombre del directorio" /: borrar un directorio: Solo funciona con directorios vacíos.

- rm -r 'nombre de la carpeta' :me permite eliminar la carpeta y los archivos dentro de ella de forma recursiva.
- cp "nombre del archivo que quremos copiar" "nombre del directorio a donde lo queremos copiar": nos permite copiar un archivo.
- mv "el directorio de donde queremos mover/el nombre del archivo" "el directorio hacia donde lo queremos mover": nos permite mover un archivo.
- **clear:** nos permite limpiar la pantalla.
- **history:** ver los últimos comandos que ejecutamos y un número especial con el que podemos volver a repetir el comando.