Pwd	Nos muestra en que carpeta nos encontramos
Mkadir	Crea una carpeta
Cd nombre_de_carpeta	Ingresamos a la carpeta seleccionada
Cd	Nos devuelve una carpeta
Touch Archivo.\$\$\$	Crea un archivo nuevo
ls	Lista los archivos que están actualmente en la carpeta
ls -al	Lista los archivos visibles y ocultos de la carpeta actual
Rm -rf (nombre_carpeta)	Elimina la carpeta nombrada
Cd ~	Lleva al inicio (desk)
\$ rm -rf .git	Elimina el repositorio de la carpeta actual o cambiando el .git por el nombre de la carpeta oculta incluir el punto elimina carpeta oculta
\$ git init	Inicializa un repositorio local en la carpeta del proyecto.
<pre>\$ git config user.name "nombreDeUsuario"</pre>	Para Agregar nuestra identidad a un repositorio local y así poder realizar un seguimiento de los cambios
<pre>\$ git config user.name</pre>	Verifica el nombre de Usuario
<pre>\$ git config user.email "nombre@email.com"</pre>	Agrega nuestro correo al repositorio
<pre>\$ git config user.email</pre>	Verifica el Correo electrónico
<pre>\$ git remote add origin + URL(repositorio remoto)</pre>	Conecta el repositorio remoto en el pc
\$ git remote -v .	Verifica que la clonación se realizó correctamente
\$ git status	Ver el estado de nuestros archivos (Aquellos en rojo aún no están se seguimiento)
\$ git add .	Agrega los archivos al repositorio
\$ git commit -m "mensaje"	Confirma que se quiere subir de forma definitiva los archivos agregados en el repositorio
\$ git push origin master	Enviar los archivos al repositorio remoto
\$ git pull origin master	Actualiza archivos de nuestro repositorio local
<pre>\$ git clone + URL (URL del repositorio remoto)</pre>	Clona un repositorio remoto en nuestro computador

\$ git Branch	Crea una Rama en el repositorio
\$ git checkout + (nombre de la rama)	Cambia de una rama a otra
\$ git log	Muestra el historial de commits hechos desde el mas reciente al más antiguo
\$ git show archivo.txt	Muestra los cambios hechos al archivo en el último commit
\$ git reset #commit soft	Volvemos nuestro archivo a la versión del commit indicada, pero sin borras los commits usados anteriormente
\$ git reset #commit hard	Volvemos nuestro archivo a la versión del commit indicada, BORRANDO TODOS los commits usados anteriormente
\$ git checkout #commit Archivo.txt	Volvemos nuestro archivo a la versión indicada sin cambiar nada en el staging
<pre>\$ git checkout master #commit Archivo.txt</pre>	Volvemos nuestro archivo a la versión que teníamos antes de hacer el primer checkout, sin cambiar el staging