CREAR		
Crea una nueva carpeta o directorio	mkdir [nombre]	
Crea un archivo	touch [nombre]	
Inicia un repositorio local	git init	
ELIMINAR		
Elimina un archivo	rm [nombre]	
Elimina una carpeta vacía	rmdir [nombre]	
Elimina una carpeta y su contenido	rm -r	
MOSTRAR		
Lista archivos en el directorio o carpeta	ls	
Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos	ls -a	
Muestra toda la informacion de una carpeta: usuario, grupo,		
permisos, fecha y hora de creacion, tamaño	ls -l	
Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de		
manera recurisva	ls -R	
Muestra la carpeta en la que se esta trabajando actualmente	pwd	
	more [nombre	
Muestra el archivo del contenido	archivo]	
COPIAR/REMOVER/RENOMBRAR		
	mv [ruta/archivo1	
Renombra archivos(archivo 2 no debe existir o será sobreescrito)	[ruta/archivo2]	
Renombra la carpeta 1 como carpeta 2(esta ultima no debe	mv [ruta/carpeta1	
existir)	[ruta/carpeta2]	
	mv [ruta/carpeta1	
Mueve contenido de carpeta 1 a carpeta 2(carpeta 2 debe existir)	[ruta/carpeta2]	
	cp [ruta/archivo1	
	[ruta/archivo2] cp	
	[ruta/archivo1	
Copia un archivo o carpeta	[ruta/archivo2]	
Indica que copie recurisvamente el contenido de subcarpetas	opcion: -r	
NAVEGACION ENTRE CARPETAS		
	sube un nivel de	
cd	carpeta	
cd	cambia de carpeta	
,	volvemos una carpeta	
cd	atrás	
ad/abasas/disastass	cambia a una carpeta	
cd/chosen/directory	especifica	
OTROS COMANDOS		
	git config user.name	
Configurar identidad al repositorio local	"nombre de usuario"	
Comigarai lucittiuau ai repositorio local	nombre de usuano	
	git config user.email	
Configurar identidad al repositorio local	"email del usuario"	
Comigurar identidad ar repositorio local	eman dei usuamo	

Configurar identidad al repositorio local de manera global	git configglobal user.name "nombre de usuario"
Configurar identidad al repositorio local de manera global	git configglobal user.name "nombre de usuario"
Conectar Repo local al remoto	git remote add origin
Ver el estado de los archivos	git status
Agregar todos los archivos al repositorio	git add.
	git add nombre del
	archivo + extension
Agregar un solo archivo al repositorio	del mismo
Capturar el estado de un proyecto/archivo en ese determinado	git commit -m
momento	"mensaje"
Enviar los archivos al repo remoto	git push origin master
Actualizar los archivos de nuestro repositorio local con respecto	
a los que	
están en el repositorio remoto	git pull origin master
Descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra	
máquina y clonarlo	git clone