Comandos de la terminal Bash

Mostrar		
\$ Is	Lista archivos en el directorio o carpeta	
\$ Is -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos	
\$ Is -I	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.	
\$ Is -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva	
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente	
more [Nombre del archivo]	Muestra el contenido de un archivo	

Crear	
\$ mkdir [Carpeta]	Crea una nueva directorio o carpeta
\$ touch [Nombre del archivo]	Crea un nuevo archivo

Eliminar	
\$ rm [Nombre del archivo]	Elimina un archivo
\$ rmdir [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta vacía
\$ rm -r [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta y su contenido

Copiar/Mover/Renombrar		
\$ 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)	
\$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2] \$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Copia un archivo o carpeta	
opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas	

Navegación entre carpetas		
\$ cd	Sube un nivel de carpeta	
\$ cd	Cambia de carpeta	
\$ cd/chosen/ directory	Cambia a una carpeta específica	

Otros comandos	
\$ clear	Limpia la pantalla de la terminal
\$ comandohelp	Muestra ayuda del comando

Atajos de teclado	
\$ ctrl + c	Finaliza un proceso vigente que está corriendo en la terminal
\$ ctrl + l	Limpia la pantalla de la termina

Caracteres especiales	
(comillas)	Nos permiten utilizar términos que consistan en más de una palabra
. (el punto)	Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente

	Crea un	
GIT INIT	directorio oculto	
	Estado de	
GIT STATUS	nuestros archivos	
	Agregar archivos	
GIT ADD	a staging área	
	sirve para crear	
GIT COMMIT	una versión	
	Modificar/agregar	
NANO.GIT/CONFIG	datos de texto	
	Pasar de rama (
	ejemplo : master	
GIT BRANCH - M	a main)	
	Sube los datos del	
	commit a	
	repositorio (
GIT PUSH	nube)	
	Traer del	
	repositorio al	
GIT PULL	repositorio local	
	Sincroniza local	
GIT REMOTE ADD ORIGIN	con remoto	
	Clonar una	
	carpeta del	
	repositorio al	
GIT CLONE	local	
GIT BRANCH	Nombre de la red	