

MOSTRAR

\$ ls	Lista archivos en el directorio o carpeta
\$ ls-R	Muestra los directorios y su contenido
\$ pwd	Muestra la carpeta en a que se está trabajando actualmente
\$ cat + nombre archivo	Muestra el contenido de un archivo

CREAR

\$ mkdir	Crea un directorio
\$ touch	Crea un archivo

COPIAR/MOVER/RENOMBRAR

\$ mv	Renombra archivos
	Mueve contenido entre carpetas
	Renombra carpetas
\$ cp	Copia un archivo

NAVEGACION ENTRE CARPETAS

\$ cd ..	Sube un nivel de carpeta
\$ cd	Cambia de carpeta
\$ cd/chosen/directory	Cambia a una carpeta especifica

OTROS COMANDOS

\$ clear	Limpia la pantalla de la terminal
"" (comillas)	Nos permite utilizar términos que consisten en mas de una palabra
. (punto)	Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente

CREAR UN REPOSITORIO LOCAL

\$ git init	Inicializa un repositorio local en la carpeta del proyecto
\$ git config user.name "NombreDeUsuario"	Nuestro nombre de usuario como aparece n git hub
\$ git config user.email "nombre@email.com"	Email con el que estamos logueados en git hub
\$ git add .	Agrega todos los archivos
\$ git commit - m "..."	Commitea los cambios hechos
\$ git push origin main	Envía los cambios al repositorio remoto
\$ git status	Realiza seguimiento del estado de los archivos
\$ git pull	Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto

\$ git clone linkDelRepo	Clona el repositorio remoto en la pc
\$ git branch	Muestra las ramas
\$ git branch nombreRamaNueva	Crea una nueva rama
\$ git checkout nombreRamaNueva	Cambia a esa rama
\$ git merge	Fusiona las ramas