

COMANDOS DE TERMINAL	FUNCIÓN
mkdir	Crea una carpeta
touch	Crea un archivo
rmdir	Elimina una carpeta vacía
rm	Elimina un archivo
rm -r	Elimina una carpeta y su contenido
ls	Lista archivos en el directorio o carpeta
ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo archivos ocultos
ls -l	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación
ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
pwd	Muestra la carpeta donde se está trabajando actualmente
more (nombre del archivo)	Muestra el contenido de un archivo
nano	Crea y/o modifica el contenido de un archivo
(comando) -help	Muestra ayuda respecto a las funciones permitidas con el comando a utilizar
mv	Renombra archivos / Renombra carpetas / Mueve contenido entre carpetas
cp	Copia un archivo o carpeta
cp -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas
cd	Cambia de carpeta
cd ..	Sube un nivel de carpeta
clear	Limpia la pantalla de la terminal
ctrl + c	Finaliza un proceso vigente que está corriendo en la terminal
ctrl + l	Limpia la pantalla de la terminal
"" (comillas)	Nos permite utilizar términos que consistan en más de una palabra

.	(punto)	Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente
git	init	Crear repositorio local
git	add	Agrega archivos/carpetas al repositorio
git	commit -m	Agrega una confirmación de cambios para crear una versión de los mismos
git	status	Muestra el estado de los archivos respecto al repositorio local
git	log	Muestra el estado de Commits existentes
git	rm -rf	Elimina repositorio
git	config user.name (nombre de usuario GitHub)	Permite definir un usuario para que Github pueda realizar seguimiento del repositorio
git	config user.email (mail de registro GitHub)	Permite definir el correo del usuario en Github para realizar el seguimiento correspondiente
git	config --global user.name/user.email	Permite realizar la misma configuración para ambas opciones de forma permanente para todos los repositorios que se creen en dispositivo utilizado.
git	remote add origin (URL)	Conecta repositorio local con repositorio remoto
git	remote -v	Permite verificar que la conexión entre repositorios se haya efectuado
git	push origin master(main)	Sube al repositorio en la nube las modificaciones realizadas en el local
git	pull origin master(main)	Actualiza el repositorio local junto con el de la nube mediante sincronización
git	clone (URL)	Descarga un repositorio desde la nube con contenido existente
git	branch (name)	Crea una nueva rama
git	branch	Permite ver la cantidad de ramas existentes
git	checkout (name)	Cambia de ubicación entre ramas