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 una archivo
nano	Crea y/o modifica el contenido de una archivo
(comando) -help	Muestra ayuda respecto a las funciones permitidas con el comando a utilizar
mv	Renombra archivos / Renombra carpetas / Mueve contenido entre carpetas
ср	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 + I	Limpia la pantalla de la terminal
"" (comillas)	Nos permite utilizar términosque 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 configglobal 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 nuba 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