CREAR UN REPOSITORIO		
Git init	Crea un repositorio local	
Git config -global user.name "mi usuario"	Agrega nuestro nombre globalmente	
Git config -global user.email "@coreo.com"	Agrega nuestro email globalmente	

SUBIR ARCHIVOS	
Git add .	Agrega todos los archivos al Staging Area
Git add "archivo.archivo"	Agrega el archivo indicado al Stagin Area
Git commit -m "Descripción del Commit"	Crea un commit de los archivos agregados al
	Stagin Area
Git push origin main	Envía los archivos al repositorio remoto
Git status	Muestra el estado de nuestros archivos
Git Log	Muestra el historial de los cambios en los
	archivos

REPOSITORIO REMOTO		
Git remote add origin "url repositorio"	Sincroniza el repositorio local con el remoto	
Git remote -v	Verificar el repositorio	
Git push -u origin main	Sube el contenido del repositorio a la rama main	
Git pull origin main	Descarga el contenido del repositorio para actualizarlo	
Git clone "github.repositoriogit.git"	Clona el contenido de un repositorio remoto	

COMANDO PARA RAMAS		
Git Branch "nombre de la rama"	Crea una nueva rama	
Git chekout "nombre de la rama"	Moverse entre ramas	
Git merge	Une otras ramas a la que se encuentra activa	

COMANDOS DE LA TERMINAL	
Clear	Limpia la consola
Mkdir "nombre de carpeta"	Crea una carpeta
Cd	Moverse entre carpetas
Cd	Sube a la capeta padre de la que estamos posicionados
Ls	Muestra los archivos que hay dentro de la carpeta
Rm "nombre del archivo"	Borra un archivo
Rm -r "nombre del directorio"	Borra el directorio y los archivos que contiene