

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

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

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

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

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