

## REPASO COMANDOS

Mostrar	
<b>ls</b>	Lista archivos
<b>Ls -a</b>	Lista archivos incluyendo los ocultos
<b>Ls -R</b>	Muestra archivos recursivamente
<b>pwd</b>	Muestra la carpeta donde se trabaja

Crear	
<b>mkdir</b>	Crea carpetas
<b>touch</b>	Crea archivos

Eliminar	
<b>Rm</b>	Elimina un archivo
<b>Rm -r</b>	Elimina carpeta vacía
<b>Rmdir</b>	Elimina carpeta y contenido

Mover y renombrar	
<b>Mv ruta/archivo</b>	Renombra el archivo
<b>Mv ruta/carpeta</b>	Mueve contenido

Navegar entre carpetas	
<b>Cd</b>	Abrir carpeta
<b>Cd ..</b>	Sube una carpeta
<b>Cd ../ruta</b>	Nos posiciona en la carpeta seleccionada

Repositorio Local	
<b>Git init</b>	Crea el repositorio local
<b>Git config user.name</b>	Agrega nombre
<b>Git config user.email</b>	Agrega correo
<b>Git add .</b>	Agrega todos los archivos al index
<b>Git status</b>	Nos indica donde estamos en el proyecto
<b>Git commit -m "nombre archivo"</b>	Confirma los cambios
<b>git push origin main</b>	Envía cambios al repo local
<b>Git pull origin main</b>	Descarga los últimos cambios del repositorio remoto

Repositorio clonar	
<b>Aceptar invitación al correo</b>	
<b>Git clone y el URL</b>	Crea copia del repositorio
<b>Git pull origin main</b>	Descarga los últimos cambios
<b>Git add</b>	Guarda el archivo seleccionado
<b>Git status</b>	Nos muestra donde estamos
<b>Git commit -m nombre del archivo</b>	Confirma los cambios realizados
<b>Git push origin main</b>	Envia cambios al repositorio