Recordatorio comandos

Informativos		
\$pwd	Permite mostrar el nombre de la carpeta en el que se encuentra situado.	
\$ls	Listar los archivos de directorios.	
\$Is -a	Listar archivos incluidos los ocultos.	
\$Is -I	Listar la información de una carpeta, como: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.	
\$cd	Para cambiar la carpeta de trabajo.	

Creación				
\$mkdir nombre_carpeta	Crear una carpeta			
\$touch nombre_archivo	Crea un nuevo archivo			
Copiar, mover, renombrar				
\$mv ruta/archivo1 ruta/archivo2	Renombrar archivos			
\$mv ruta/carpeta1 ruta/carpeta2	Renombrar carpetas			
\$cp ruta/archivo1 ruta /archivo2	Copiar un archivo o carpeta			
Eliminar				
\$rm nombre_archivo	Eliminar archivo			
\$rmdir nombre_carpeta	Elimina carpeta vacía			
\$rm -r nombre_carpeta	Eliminar carpeta y el contenido			
Otros				
\$clear	Limpiar pantalla			
\$ctrl+c	Finaliza proceso que se esta ejecutando.			
\$ctrl+l	Limpiar pantalla			

Git-		
\$git init	Inicializar repositorio local	
\$git status	Mostrar estado de archivos en repositorio local	
\$git add archivo_directorio	Agregar un archivo especifico	
\$git add ./	Agrega todos los archivos	
Agregar identidad a repositorio local		
\$git config user.name "nombre_usuario"	Establecer el nombre de usuario	
\$git config user.name	Para verificar nombre de usuario	
\$git config user.mail "nombre@email.com"	Establecer la cuenta de correo	
\$git config user.mail	Para verificar el mail	
\$git config –global usar.name	Establecer el nombre de usuario de manera global	
"nombre_usuaior"		
\$git config –global usar.email	Establecer la cuenta de correo de manera global	
"nombre@email.com"		

Repositorio local / remoto		
\$git remote add origin url	Conectar/enlazar repositorio local con remoto	
\$git remote -v	Verificar la conexión de repositorio local con	
	remoto	
\$git commit -m "mensaje del commit"	Commitear un archivo o directorio	
\$git log	Mostrar historial	
\$git push -u origin master	Enviar archivos a repositorio remoto	
\$git clone url	Clonar repositorio remoto existente	
\$git pull origin master	Actualizar los archivos de repositorio local	