

CREAR	
\$ git init	Crea un repositorio local
\$ git clone <url>	Clona un repositorio remoto y crea uno local
\$ mkdir <nombre>	Crea una carpeta
\$ touch <nombre>	Crea un archivo
\$ git Branch <nombre>	Crea una rama nueva
AGREGAR	
\$ git add <archivo>	Agrega el archivo al repositorio para seguimiento
\$ git add .	Agrega todo el contenido al repositorio para seguimiento
\$ git commit -m "<mensaje>"	Agrega commits con un mensaje
\$ git remote add origin <url del repo en github>	Vincula el repositorio local con el remoto
\$ git push origin <rama>	Sube los commits a la rama seleccionada
\$ git push -u origin main	Sube la rama local al repo remoto (sólo para 1ra vez)
\$ git pull origin <rama>	Descarga el contenido de la rama seleccionada
\$ git merge <rama nueva>	Fusionar la rama actual con la nueva
MOSTRAR	
\$ ls	Muestra contenido
\$ ls -a	Muestra todo contenido + oculto

<b>\$ git commit --amend</b>	Muestra commits realizados
<b>\$ git remote -v</b>	Muestra que esté vinculado el repositorio local con el remoto
<b>\$ git branch</b>	Muestra la rama actual
<b>\$ git branch -a</b>	Muestra las ramas remotas
<b>\$ git log</b>	Muestra los commits realizados
<b>MOVER</b>	
<b>\$ mv &lt;archivo&gt; &lt;ruta&gt;</b>	Mueve el archivo a la ruta elegida
<b>\$ git checkout &lt;rama&gt;</b>	Moverse a la rama seleccionada
<b>ELIMINAR</b>	
<b>\$ git rm -r &lt;carpeta&gt;    rm -r *</b>	Borra carpeta y todo lo que haya dentro
<b>\$ git rm &lt;archivo&gt;</b>	Borra archivo o carpeta
<b>\$ git branch -d &lt;rama&gt;</b>	Elimina la rama seleccionada
<b>MODIFICAR</b>	
<b>\$ mv &lt;archivo actual&gt; &lt;archivo nuevo&gt;</b>	Renombra el archivo
<b>\$ git branch -M &lt;rama&gt;</b>	Renombra la rama