

Crear un repositorio local	
<b>git init</b>	Crea el repositorio
<b>git config --global user.name ""</b>	Agrega el nombre de usuario
<b>git config --global user.email ""</b>	Agrega el email
<b>git remote add origin</b>	Apunta al repositorio remoto

Subir cambios	
<b>git add .    git add "nombre del archivo o carpeta"</b>	Agrega los archivos o carpetas
<b>git commit -m "mensaje del commit"</b>	Commitea los cambios hechos
<b>git push origin main</b>	Envia los cambios al repositorio remoto
<b>git status</b>	Seguimiento de los estados de los archivos

Descargar un repositorio remoto	
<b>git clone url</b>	Descarga los archivos de github, solo se utiliza la primera vez
<b>git pull origin main</b>	Descarga los nuevos archivos

Rama	
<b>git branch</b>	Enumera las ramas del repositorio
<b>git branch &lt;nombre de la rama&gt;</b>	Crea una nueva rama
<b>git branch -d &lt;branch&gt;</b>	Elimina la rama solo si no tiene cambios no fusionados con la rama main
<b>git branch -D &lt;branch&gt;</b>	Fuerza la eliminación de la rama aunque tenga cambios no fusionados con la rama main
<b>git checkout "nombre de la rama"</b>	Para moverse entre las ramas