

### Los comandos más utilizados hasta el momento

<code>git --version</code>	Muestra la versión del Git
<code>git init</code>	Crea repositorio local
<code>git status</code>	Muestra el estado de los archivos
<code>git add .</code>	Agrega todos los archivos de la lista
<code>git add archivo</code>	Agrega un archivo específico
<code>git config --global user.name</code>	Nombre de usuario
<code>git config --global user.email</code>	Correo de usuario
<code>git log</code>	Historial de cambios
<code>git remote add origin ruta del repositorio</code>	Agrega repositorio local
<code>git commit -m "mensaje de lo que hago"</code>	Comitea lo que agregué
<code>git push origin main</code>	Envía al repositorio principal
<code>git pull</code>	Actualiza los archivos si los modifiqué en otra computadora
<code>git branch NombreDeRama</code>	Crea una rama
<code>git checkout</code>	Moverse entre ramas
<code>git branch</code>	Enumera todas las ramas del repositorio
<code>git push origin rama</code>	Envía a la rama en la que me encuentro
<code>git branch &lt;branch&gt;</code>	Crea una nueva rama llamada <branch>
<code>git branch -d &lt;branch&gt;</code>	Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.
<code>git branch -D &lt;branch&gt;</code>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.