

<b>git init</b>	
Inicia un repositorio local en el directorio en el que nos encontramos	
<b>git config user.name 'nombreUsuario'</b>	
asigna nuestro nombre de usuario para hacer un seguimiento	
<b>git config user.email 'emailUsuario'</b>	
asigna el mail del usuario	
<b>git remote add origin https://...</b>	
Enlaza el repositorio local con un repositorio en la nube	
<b>git clone https://</b>	
Clona en nuestro repositorio local el contenido de un repositorio remoto. Se debe realizar solo una vez	
<b>git add .</b>	
Para agregar todos los archivos al repositorio	
<b>git status</b>	
Muestra el estado de nuestros archivos	
<b>git commit -m 'nombre del commit'</b>	
Guarda los cambios realizados y se le asigna una etiqueta	
<b>git push origin main</b>	
Envía los archivos del último commit al repositorio remoto	
<b>git fetch</b>	
se utiliza para comprobar si hay cambios en el repositorio remoto	
<b>git pull</b>	
Trae los archivos desde el repositorio remoto y actualiza los que se encuentran en el repositorio local	
<b>git branch 'nombreDeLaBranch'</b>	
Crea una nueva rama	
<b>git checkout 'nombreDeLaRama'</b>	
Para cambiar de rama	
<b>git merge 'nombreDeLaRama'</b>	
Fusiona la rama que mencionamos con la rama en la que nos encontramos	