

<code>git config --global user.name "name"</code>	Configurar nombre de usuario
<code>git config --global user.email "example@gmail.com"</code>	Configurar email de usuario
<code>git config --global --list</code>	Lista las configuraciones hechas
<code>git init</code>	Inicializa el repositorio(se crea por defecto la rama "master")
<code>git status</code>	Muestra los archivos que están grabados y los que faltan
<code>git add -A</code>	Añade los cambios a la rama
<code>git commit -m "message"</code>	Añade un commit(un punto de guardado dentro de una rama) con un mensaje
<code>git commit --amend m "mensajeChanged"</code>	Renombra el mensaje de un commit
<code>git log</code>	Miras todos los commit junto a un nro que los identifica
Moviendo a través de commits y ramas	
<code>git checkout 123456789asd</code>	Viajar hacia el commit con ese nro
<code>git checkout master</code>	Viajar hacia esa rama(ultimo commit)
<code>git reset --soft 123456789asd</code>	Llegas a ese commit, eliminando solo los commits posteriores
<code>git reset --hard 123456789asd</code>	Llegas a ese commit, eliminando los commits y cambios en los archivos posteriores
<code>git help</code>	Ayuda (puede ir acompañada de otro comando. Ejemplo: " <i>git help status</i> ")
Manejo de ramas	
<code>git branch <branch></code>	Crear una rama
<code>git checkout -b <branch></code>	Crea y te mueve a esa rama
<code>git merge <branch></code>	Emerge(Fusiona) la rama a la que te encuentras
<code>git branch -D <branch></code>	Elimina la rama señalada