Una cheatsheet (recordatorio) de los comandos más utilizados hasta el momento, con una explicación de la sintaxis de cada uno y qué hacen. Tomar como referencia la cheatsheet de la clase de la terminal.

¿Qué hace?	Comando
Clonar un repositorio existent	\$ git clone <url></url>
Crear un nuevo repositorio loca	\$ git init
Añadimos todos los archivos para el commit	\$ git add .
Hacemos el primer commit	\$ git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"
subimos al repositorio	\$ git push origin master
Cargar en el HEAD los cambios realizados	\$ git commit -m "Texto que identifique por que se hizo el commit"
Subimos al repositorio	\$ git push <origien> <branch></branch></origien>
Muestra los logs de los commits	\$ git log
Crea un branch	\$ git branch <namebranch></namebranch>
Lista los branches	\$ git branch
Comando -d elimina el branch y lo une al master	\$ git branch -d <namebranch></namebranch>
Elimina sin preguntar	git branch -D <namebranch></namebranch>
Lista un estado actual del repositorio con lista de	
archivos modificados o agregados	git status
Quita del HEAD un archivo y le pone el estado de	
no trabajado	git checkout <file></file>
Busca los cambios nuevos y actualiza el	
repositorio	git pull origin <namebranch></namebranch>
Cambiar de branch	git checkout <namebranch tagname=""></namebranch>
Une el branch actual con el especificado	git merge <namebranch></namebranch>
Borrar un archivo del repositorio	git rm <archivo></archivo>
FUENTE:	https://gist.github.com/dasdo/9ff71c5c0efa037441b6