Git Cheat Sheet				
git init	Creará un nuevo repositorio local GIT.	git init		
git clone	Se usa para copiar un repositorio.	<pre>git clone nombredeusuario@host:/path/to/repos itory</pre>		
git add	Se usa para agregar archivos al área de preparación.	git add <temp.txt></temp.txt>		
git commit	Creará una instantánea de los cambios y la guardará en el directorio git.	git commit -m "El mensaje que acompaña al commit va aquí"		
git config	Puede ser usado para establecer una configuración específica de usuario, como el email, nombre de usuario y tipo de formato, etc.	git configglobal user.email tuemail@ejemplo.com		
	La opción -global le dice a GIT que vas a usar ese correo electrónico para todos los repositorios locales. Si quieres utilizar diferentes correos electrónicos para diferentes repositorios, usa el siguiente comando:	git configlocal user.email tuemail@ejemplo.com		

git status	Muestra la lista de los archivos que se han cambiado junto con los archivos que están por ser preparados o confirmados.	git status
git push	Se usa para enviar confirmaciones locales a la rama maestra del repositorio remoto.	git push origin <master></master>
git checkout	Crea ramas y te ayuda a navegar entre ellas. Por ejemplo, el siguiente comando crea una nueva y automáticamente se cambia a ella:	git checkout -b branch-name>
	Para cambiar de una rama a otra, sólo usa:	git checkout <branch-name></branch-name>
git remote	Te permite ver todos los repositorios remotos.	git remote -v
	Para conectar el repositorio local a un servidor remoto.	git remote add origin <host-or-remoteurl></host-or-remoteurl>
	Por otro lado, el siguiente comando borrará una conexión a un	git remote <nombre-del-repositorio></nombre-del-repositorio>

	repositorio remoto especificado:	
git branch	Se usa para listar, crear o borrar ramas.	git branch
	Si quieres borrar una rama.	git branch -d <branch-name></branch-name>
git pull	Fusiona todos los cambios que se han hecho en el repositorio remoto con el directorio de trabajo local.	git pull
	Fusiona sólo los cambios de una determinada branch.	git pull origin <nombre-branch></nombre-branch>
git merge	Se usa para fusionar una rama con otra rama activa.	git merge <branch-name></branch-name>
git log	Se usa para ver el historial del repositorio listando ciertos detalles de la confirmación. Al ejecutar el comando se obtiene una salida	commit 15f4b6c44b3c8344caasdac9e4be13246e2 1sadw Author: Alex Hunter <alexh@gmail.com> Date: Mon Oct 1 12:56:29 2016</alexh@gmail.com>

	como ésta:	-0600
git reset	Sirve para resetear el index y el directorio de trabajo al último estado de confirmación.	git resethard HEAD
git rm	Se puede usar para remover archivos del index y del directorio de trabajo.	git rm filename.txt