Cheatsheet	
Clonar un repositorio existente	Me permite crear, ver y eliminar conexiones con los repositorios
\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git	git remote
Crear un nuevo repositorio local	Copia los archivos
\$ git init	cp archivo
Configurar nombre de usuario	Se usa para saber en donde me encuentro
git config user.name "usuario"	pwd
Configurar correo de usuario	Me permite ingresar a la carpeta
config user.email "correo"	cd carpeta
Comando para agregar un archivo	Comando para agregar todos los archivos
git add archivo	git add .
Comando para realizar comentario y guardarlos	Me permite conectar una rama con la principal
git commit -m "comentario"	git merge
Comando para realizar seguimiento	Lista los documentos contenidos
git status	ls
Comando para actualizar los documentos en los repositorios	Permite ver los documentos ocultos
git pull	ls -a
Comando para subir los documentos al repositorio remoto	lista todos los documentos
git push	ls -R
Crea directorios	Crea archivos
mkdir carpeta	touch archivo
Crea rama nueva	Elimina carpeta y contenido
git branch -m "nombre_rama"	rm -r
Mueve documentos o carpetas	Elimina repositorio local
mv archivo/carpeta	rm -rf .git
Renombra archivos	Me permite devolverme en las carpetas
mv archivo carpeta	cd/
Me permite cambiar de rama	Permite ver el historial
git chekout rama	git log