## Cheatsheet

Create	
\$ git init	Iniciar un repositorio en el directorio.
\$ mkdir	Crea una nueva directorio o carpeta.
\$ touch	rea un nuevo archivo.
\$git branch	Crea una rama con el nombre señalado.
[nombre de la	
nueva rama]	

Read	
\$ 1s	Lista archivos en el directorio o carpeta.
\$ 1s -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos
	ocultos.
\$ 1s -1	Muestra toda la información de una carpeta:
	usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de
	creación.
\$ 1s -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en
	ellos de manera recursiva.
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando
	actualmente.
More [Nombre	Muestra el contenido de un archivo.
del archivo]	
\$git status	Muestra los archivos que están en el staging area.
\$git branch	Muestra la rama en que estas.

<b>Update</b>	
\$ mv	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o
[ruta/archivo1]	será sobreescrito).
[ruta/archivo2]	
\$ mv	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta
[ruta/carpeta1]	2 no debe existir).
[ruta/carpeta2]	

\$ mv	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta
[ruta/carpeta1]	2 debe existir).
[ruta/carpeta2]	
\$ cp	Copia un archivo o carpeta.
[ruta/archivo1]	
[ruta/archivo2]	
Opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de
	las subcarpetas.
\$ git add	Agrega a la staging area.
[nombre del	
archivo]	
\$ git commit -	Sube los cambios de la staging area al repositorio
m "Nombre del	(repository).
commit"	

Delete	
\$ rm [Nombre	Elimina un archivo.
del archivo]	
\$ rmdir	Elimina una carpeta vacía.
[Nombre de la	
carpeta]	
\$ rm -r	Elimina una carpeta y su contenido.
[Nombre de la	
carpeta]	
\$git branch -d	Eliminar una rama.
[nombre de la	
rama]	

Navegación	
\$ cd	Sube un nivel de carpeta.
\$ cd	Cambia de carpeta.
\$ cd/chosen/	Cambia a una carpeta específica.
directory	

\$git checkout	Cambia a la rama seleccionada.
[nombre de la	
rama]	