

## Cheatsheet clase 6:

<u>COMANDOS</u>	<u>EXPLICACIÓN BÁSICA</u>
\$ ls	Te deja observar todo el contenido que hay donde te encuentras parado
\$ mkdir	Crea carpetas en el lugar donde te encuentres
\$ cd	Te va moviendo hacia donde te quieras dirigir en la computadora
\$ touch	Crea archivos en el lugar en el que te encuentres
\$ git init	Crea un repositorio (seguimiento de una carpeta o archivo)
\$ git branch "Nombre de la rama"	Crea una rama en el repositorio en el que te encuentres
\$ git clone "link del repositorio que quieres clonar"	Clona los repositorios
\$ git add "nombre del o los archivos que quieras agregar al repositorio"	Añade al repositorio a aquellos archivos que se encuentren "Untracked" Si utilizas \$ git add . se agregan todos los archivos existentes en la carpeta
\$ git commit -m "Mensaje que quieras dejar o nombre de commit"	Crea un commit o "commitea" para poder volver a las distintas etapas del proyecto cuando lo desees.
\$ git pull	"Actualiza" los cambios que haya realizado otra persona en el repositorio.
\$ git push -u origin "nombre de la rama"	Envía o "empuja" a los archivos hacia la nube o repositorio remoto.
\$ git checkout "nombre de la rama a la que quieres viajar"	Para moverte de rama en rama