

CHEATSHEET

COMANDOS DE LA TERMINAL		
\$	ls	Lista los elementos en una carpeta
\$	ls -a	Lista los elementos incluyendo los archivos ocultos
\$	ls -r	Lista los elementos de manera recursiva
\$	pwd	Muestra la ruta actual
\$	mkdir <carpeta>	Crea una carpeta
\$	touch <archivo>	Crea un documento
\$	cd <ruta>	Cambiar de directorio
\$	mv <archivo/carpeta1> <archivo/carpeta2>	Mover o renombrar un archivo o carpeta
\$	rm <archivo>	Elimina un archivo
\$	rmdir <carpeta>	Elimina una carpeta vacía
\$	rm -r <carpeta>	Elimina una carpeta y su contenido
\$	cp <ruta_archivo/carpeta1> <ruta_archivo/carpeta2>	Copia un archivo o carpeta
\$	Ctrl + L	Limpia la terminal
\$	Ctrl + C	Finaliza un proceso que esté ejecutando la terminal
\$	cd ../	Subir un nivel en el directorio

COMANDOS DE GIT		
\$	git --version	Muestra la versión instalada de git
\$	git init	Crea un repositorio local
\$	git config user.name <usuario>	Agrega el usuario
\$	git config user.email <mail>	Agrega el mail
\$	git config --global user.name <usuario>	Agrega el usuario para cualquier repositorio existente en la computadora
\$	git config --global user.email <mail>	Agrega el correo para cualquier repositorio existente en la computadora
\$	git add <archivo>	Agrega el archivo especificado al repositorio
\$	git add .	Agrega todos los archivos en el repositorio
\$	git status	Para conocer el estado de los archivos en el repositorio
\$	git commit -m "mensaje"	Para realizar un commit
\$	git log	Muestra los commit realizados
\$	git remote add origin <link>	Vincula un repositorio local con uno en github
\$	git pull	Descarga los cambios de github de todas las ramas

\$	git push -u origin <branch>	Seleccionar la rama y repositorio por defecto en github para enviar cambios
\$	git push origin <branch>	Envía los cambios commiteados a la rama seleccionada
\$	git branch	Enumera todas las ramas del repositorio
\$	git branch <branch>	Crea una nueva rama con el nombre escrito en <branch>
\$	git branch -d <branch>	Elimina una rama siempre que no hayan cambios pendientes con respecto a la main
\$	git branch -D <branch>	Elimina una rama forzosamente
\$	git checkout <branch>	Cambia entre ramas
\$	git pull origin <branch>	Descarga los cambios ocurridos en la rama
\$	git branch -m <branch>	Cambia el nombre de la rama en la que se trabaja
\$	git remote remove origin	Eliminar una rama
\$	git merge <branch>	Une las ramas