CHEATSHEET

COMANDOS DE LA TERMINAL		
\$ Is	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></carpeta>	Crea una carpeta	
\$ touch <archivo></archivo>	Crea un documento	
\$ cd <ruta></ruta>	Cambiar de directorio	
\$ mv <archivo carpeta1=""></archivo>	Mover o renombrar un archivo o carpeta	
<archivo carpeta2=""></archivo>		
\$ rm <archivo></archivo>	Elimina un archivo	
\$ rmdir <carpeta></carpeta>	Elimina una carpeta vacía	
\$ rm -r <carpeta></carpeta>	Elimina una carpeta y su contenido	
\$ ср	Copia un archivo o carpeta	
<ruta_archivo carpeta1=""></ruta_archivo>		
<ruta_archivo carpeta2=""></ruta_archivo>		
\$ 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			
\$ gitversion	Muestra la versión instalada de git		
\$ git init	Crea un repositorio local		
\$ git config user.name	Agrega el usuario		
<usuario></usuario>			
\$ git config user.email <mail></mail>	Agrega el mail		
\$ git config –global	Agrega el usuario para cualquier repositorio		
user.name <usuario></usuario>	existente en la computadora		
\$ git config –global	Agrega el correo para cualquier repositorio		
user.email <mail></mail>	existente en la computadora		
\$ git add <archivo></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 	Vincula un repositorio local con uno en github		
\$ git pull	Descarga los cambios de github de todas las ramas		

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