Cheatsheet				
mkdir	Para crear carpetas o directorios			
touch	Para crear archivos			
Is	Para listar en la carpeta o directorio			
Is -a	Para listar todos los archivos (también los ocultos)			
pwd	Para saber en qué carpeta estamos posicionados			
rm -r	Para eliminar carpetas y su contenido			
clear	Para limpiar la pantalla de la terminal			
cd	Para subir un nivel de carpeta			
cd	Para cambiar de carpeta			
git status	Muestra el estado de los archivos en el repositorio			
git add	Añadir un archivo específico			
git add .	Añade todos los archivos			
git commit	Mensaje del commit			
git log	Muestra el historial			
git log <ruta archivo="" del=""></ruta>	Para mostrar el historial de un archivo específico			
git logauthor=usuario	Muestra el historial de un usuario en particular			
git checkout archivo	Solo debe usarse mientras el archivo no se haya añadido todavía al área de trabajo temporal			
git checkout nombre_archivo	permite realizar el cambio de directorio			
git remote	permite crear, ver y eliminar conexiones con otros repositorios.			
git remote -v	se utiliza para especificar los extremos remotos sobre los que operarán los comandos de sincronización.			
git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git	enlaza el repositorio local con un repositorio remoto			
git push -u origin master	el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch			
git push	los otros pushs no necesitan otras informaciones			
git pull	actualizar los archivos contra la branch actual			
git branch nuevaBranch_nombre	crea una nueva branch			
git checkout master	vuelve a la branch principal-master-			
L	I			