

CHEATSHEET COMANDOS	
<i>Comando</i>	<i>Función</i>
pwd	Para saber dónde estoy en ese momento
ls	Me lista los elementos del directorio donde me encuentro
cd	Para cambiar de directorio
cd ..	Para devolvernos al directorio anterior
mkdir	Para crear carpetas o directorios
touch	Para crear archivos
mv	Para moverme o renombrar archivos
cp	Para copiar archivos
nano	Para escribir en un documento dentro de la terminal
ctrl + x	Para salir de nano
cat	Para mirar lo que escribí en un archivo
Rm	Para borrar archivo
rm - r	Para borrar directorios
Git init	Para inicializar un nuevo repositorio
Git config user.name	Para agregar el nombre de usuario de GitHub
Git config --global user.name	Para poner un nombre de usuario por defecto
Git config user.email	Para agregar el email de GitHub
Git config --global user.name	Para poner un email por defecto
Ls -a	Para ver los archivos ocultos
Git add	Para agregar archivos a un repositorio
Git status	Muestra el estado de los archivos respecto al repositorio
Git log	Muestra el historial de commits
Git commit -m	Para guardar los cambios y poner un mensaje descriptivo
Git remote origin add	Para agregar el repositorio local a GitHub
Git clone	Para copia un repositorio de GitHub a nuestra computadora
Git push origin	Para subir cambios a la nube
Git remote -v	Para verificar la conexión entre el repositorio local y el de GitHub
Git pull origin	Para actualizar los cambios de una rama
Git pull	Para actualizar todos los cambios
Git fetch	Para conocer los últimos cambios
Git branch	Enumera las ramas
Git branch <branch>	Crear una rama y ponerle nombre
Git branch -d	Para borrar una rama
Git branch -D	Para forzar la eliminación de una rama
Git checkout	Para movernos entre ramas
Git checkout -b	Para crear una rama nueva y movernos a ella
Git merge	Para juntar una rama con otra