

Cheatsheet de comandos principales para la terminal						
pwd						
Printing Working Directory = Imprimir directorio de trabajo						
Ejecuta: pwd						
<i>Nos proporciona la ruta donde estamos posicionados</i>						
cd						
Change Directory = Cambiar directorio						
Ejecuta: cd + "directorio"						
<i>Nos permite movernos a un directorio</i>						
ls						
List = Lista						
Ejecuta: ls						
<i>Nos muestra todos los archivos y carpetas del directorio actual en el que nos encontramos</i>						
mv						
Move = mover						
Ejecuta: mv						
<i>Nos permite mover o renombrar directorios y archivos</i>						
git init						
Ejecuta: git init						
<i>Permite inicializar un repositorio vacío. Genera un repositorio local.</i>						
git config user.name						
Ejecuta: git config user.name "nombre de usuario"						
<i>Permite agregar el nombre de usuario creado en github.com</i>						
git config user.email						
Ejecuta: git config user.email "correo electrónico"						
<i>Permite ingresar el correo electrónico con el cual nos registramos en github.com</i>						

git add						
Ejecuta: git add "nombre archivo"						
Permite agregar el o los archivos al repositorio						
git status						
Ejecuta: git status						
<i>Indica el estado de los archivos respecto del repositorio.</i>						
git commit						
Ejecuta: git commit -m "descripción del trabajo realizado hasta ese momento"						
<i>Permite confirmar los archivos como un pequeño paquete de modificaciones con una marca de tiempo y autor</i>						
git log						
Ejecuta: git log						
<i>Registra un historial de los cambios en nuestros proyectos (commits)</i>						
git clone						
Ejecuta: git clone "link de GitHub"						
<i>Permite clonar el repositorio que se encuentra en la nube en nuestra computadora.</i>						
git push						
Ejecuta: git push origin main						
<i>Para llevar los archivos del repositorio al repositorio remoto</i>						
git pull						
ejecuta: git pull origin main						
<i>Baja y actualiza aquellos archivos que hayan sido modificados o se haya creado uno nuevo</i>						
git branch						
Ejecuta: git branch "nombre rama"						
<i>Crea una nueva rama llamada "nombre rama"</i>						
git banch						
Ejecuta: git branch						
<i>Enumera las ramas del repositorio</i>						