CheatSheet – Terminal (los comandos se escriben sin [] )	
Listar los archivos alojados en el directorio o carpeta	ls -l
Mostrar la carpeta en donde se está trabajando actualmente	pwd
Crear una carpeta o directorio nueva	mkdir [nombre de carpeta]
Crear un archivo nuevo	touch [nombre].[extensión]
Borrar archivo	rm [nombre de archivo]
Borrar carpeta o directorio	rm -r [nombre de carpeta]
Mover el contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta2 debe existir)	mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]
Renombrar carpeta1 por carpeta2 (carpeta2 no debe existir)	mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]
Copiar un archivo o carpeta	cp [ruta/archivo1][ruta/archivo2]
Cambiar a una ruta específica	cd [ruta/especifica]
Subir un nivel de carpeta	cd

CheatSheet – Git Bash / GitHub (los comandos se escriben sin [] )	
Iniciar repositorio local	git init
Configurar usuario	git config user.name [nombre]
Configurar email	git config user.email [dirección email]
Clonar repositorio remoto	git clone [dirección web del repositorio en github]
Mostrar la dirección web del repositorio remoto	git remote -v
Mostrar el estado de los archivos en el repositorio local	git status
Agregar archivos a la Staging Area	git add [nombre de archivo] o git add . (para agregar todos los archivos y
	directorios)
Crear un commit	git commit -m [descripción del commit]
Mostrar el historial de los commit realizados	git log
Crear una rama del repositorio remoto	git branch [nombre de la rama]
Cambiar de una rama a otra	git checkout [nombre de la rama]
Enviar los commit al repositorio remoto	git push origin [nombre de la rama]
Traer los commit del repositorio remoto al repositorio local	git pull [dirección del repositorio]