Glosario de comandos

COMANDO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES	EJEMPLO
ls	Este comando se usa para mostrar el contenido de una carpeta. Tras la orden escribimos la ruta de la carpeta que queramos mostrar. Vale una ruta absoluta o una relativa. Además podemos pasar una expresión regular para filtrar dentro de la carpeta	help -l -R -a	ls /home/alumnoM ls carpeta1 ls *.txt ls carpeta1/*.txt
cd	Se usa para movernos a otra carpeta. Recordad que al usar la terminal siempre estáis en una carpeta dada. Con este comando la cambiáis. Acepta una argumento y es la ruta de la carpeta donde queréis ir. "" es siempre la ruta de la carpeta padre de una dada.	help	cd /home cd /etc cd carpeta1 cd cd .//carpeta1 cd//
touch	Crea un archivo. El primer parámetro es la ruta del archivo que queremos crear. Si solamente escribimos un nombre, lo creará en la carpeta donde ejecutemos el comando.		touch carpeta1/archivo.txt touch archivo.txt
cat	Abre el archivo que pasemos como primer parámetro y muestra su contenido en la		

	terminal.		
grep	Busca una cadena de caracteres dentro de un texto. Hay dos formas de usarlo, tomando el texto como salida de otro comando usando o abriendo el archivo pasado como segundo parámetro		ls carpeta1 grep hola grep hola archivo1.txt
Nano	Abre el editor de texto Nano en la terminal. El primer parámetro es la ruta del archivo que queremos abrir. Si no existe, lo crea		nano archivo.txt
wc	Cuenta las líneas, palabras y caracteres del archivo pasado como parámetro. También se puede usar redirigiendo la salida de otro comando a la entrada de wc.	-l líneas -w palabras -c caracteres	wc archivo.txt ls -l wc -l
Pwd	Devuelve la ruta en la que nos encontramos en la terminal. No tiene parámetros.		