

# COMANDOS UNIX

En todos los sistemas basados en UNIX se usa una única terminal la cual es universal para todos los sistemas. Estas serán algunos de los comandos más comunes/ más usados en los sistemas UNIX:

Nota: me dijeron que usara los comandos del pdf de la clase pero quise agregar unos cuantos más :P .

Comando	Definición	Significado (con mis propias palabras)
Cd (nombre)	Change directory	El comando se ocupa antes del archivo ó directorio que quieras acceder
Cat	Concatena e imprime	Se ocupa antes del archivo que quieras imprimir en la pantalla
Chmod	Cambio de modos o permisos	Este comando se ocupa con otros caracteres en los archivos para dar permisos, quitar permisos, leer, escribir o ambos.
Cmp	Compara archivos	Compara archivos y devuelve el valor que difiera, ósea que no sea en común
Comm	Common (busca las líneas en común entre dos archivos)	Busca y devuelve los valores, datos que tengan en común dos archivos.
Cp	Copia archivos	Se ocupa para copiar un archivo y manualmente pegarlo en otro directorio ó se puede copiar y pegar con un mismo comando
Cut	Corta elementos	Selecciona los elementos que tengas delimitados por una coma

Find	Busca e imprime el nombre de los archivos	Se ocupa antes de especificar que archivo quieres que encuentre y también puedes hacer que lo imprima
Help	Ayuda	Muestra los comandos principales en la terminal
Cd ..	Regresa a la carpeta anterior	Cualsea carpeta o directorio que te encuentres, este comando te regresará a la carpeta/directorio anterior.
Cd	Regresa hasta el inicio	Automáticamente te regresa a la carpeta de inicio, estes donde estés.
Mv	Move (mv nombre carpeta_destino)	Mueve archivos a donde quiera que tu le indiques
Rm	Remove (rm nombre)	Elimina el archivo que le indiques
Rm -r	Remove recursive (rm -r nombre_carpeta/)	Sirve para eliminar la carpeta que le indiques
Mkdir	Make directory (mkdir nombre_carpeta)	Crea una carpeta con el nombre que le indiques
Nano	Crea, visualiza o edita un archivo de texto ".txt" (nano menu.csv)	Crea un archivo de texto en el que puedes leer o editar, lo crea en la carpeta y/o en el directorio que te encuentres.