

Actividad 1

Ricardo Navarro Alvarado
Departamento de Fisica
Universidad de Sonora

31 de Agosto del 2017

1 Introduccion

Lista breve de comandos para uso en la terminal.

1.1 La subseccion

Primera subseccion.

1.1.1 La subsubseccion

Comandos

`pwd`. Nos muestra el directorio en el que nos encontramos. Ej. `pwd`

`ls`. Enlista los archivos dentro del directorio en el que nos encontramos. Ej. `ls -l`

`cd`. Cambia el directorio en el que nos encontramos. Ej. `cd notas.txt`

`file`. Nos menciona que tipo de archivo es un archivo o directorio. Ej. `file [path]`

`man`. Abre el manual para algun tipo de comando. Ej. `man ls`

`man -k`. Usa una palabra clave para buscar en el manual. Ej. `man -k algo`

`/term`. Ordena una busqueda de un termino dentro de una pagina del manual. Ej. `/termino`

`n`. Despues de hacer una busqueda dentro de una pagina del manual, selecciona la siguiente opcion. Ej. `n`

`mkdir`. Crea un directorio. Ej. `mkdir directorio`

`rmdir`. Borra un directorio. Ej. `rmdir directorio`

`touch`. Crea un archivo en blanco. Ej. `touch archivo`

`cp`. Copia un archivo o directorio. Ej. `cp fuente destino`

`mv`. Mueve un archivo o directorio. Ej. `mv fuente destino`

`rm`. Borra un archivo. Ej. `rm notas.txt`

`vi`. Edita un archivo. Ej. `vi notas.txt`

`cat`. Muestra el contenido de un archivo. Ej. `cat notas.txt`

`less`. Muestra el contenido de un archivo de una manera mas amigable. Ej. `less notas.txt`

`chmod`. Cambia los permisos de un archivo o directorio. Ej. `chmod permisos notas.txt`

`ls -ld`. Muestra los permisos para un directorio en especifico. Ej. `ls -ld directorio`

2 Descripcion del trabajo

Recopilacion de comandos para uso en la terminal.

$$F = ma = m \frac{dv}{dt} \quad (1)$$

$$W = \int_a^b F ds \quad (2)$$