# 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  $\mbox{-}1$ 

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

 ${\tt man}$  -k. Usa una palabra clave para buscar en el manual. Ej.  ${\tt man}$  -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. $\mathsf{txt}$ 

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.

$$F = ma = m\frac{dv}{dt} \tag{1}$$

$$W = \int_{a}^{b} F ds \tag{2}$$