|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| escudofi_color_m2008_jpg | **Carátula para entrega de prácticas** | | Código |  |
| Versión | 02 |
| Página | 1/1 |
| Sección ISO |  |
| Fecha de emisión | 25 de junio de 2014 |
| Secretaría/División: División de Ingeniería Eléctrica | | Área/Departamento: Laboratorios de computación salas A y B | | |

Laboratorio de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Rodriguez Espino Claudia |
| *Asignatura:* | Fundamentos de Programación |
| *Grupo:* | 1102 |
| *No de Práctica(s):* | #2 |
| *Integrante(s):* | Velázquez de León Lavarrios Alvar |
|  |  |
|  |  |
| *Semestre:* | Primero |
| *Fecha de entrega:* | 25 de Agosto de 2017 |
| *Obervaciones:*: |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Objetivos

Conocer algunos de los comandos básicos del sistema operativo GNU/Linux, así como también conocer la importancia de éste y el saber tabajar en el modo textual ó sin el modo gráfico.

Desarrollo

En el laboratorio se comenzó a trabajar con un programa en Windows que a simple vista simulaba a la terminal del sistema operativo GNU/Linux, en donde se ingresaron una serie de comandos básicos para realizar acciones como acceder a una ubicación en específico, crear un archivo con formato o una carpeta en donde se indica una nueva ubicación, mover archivos de una ubicación a otra, pedir al sistema una lectura del contenido, y copiar o eliminar un archivo o carpeta. En el caso de ésta práctica, se pidió trabajar con éstos comandos a partir de archivos de tipo texto (como pdf, txt, doc), los cuales eran creados por el usuario desde la terminal.

Conclusiones

Es de suma importancia el saber y comprender el funcionamiento de códigos y de comandos dentro de un sistema operativo en casos en donde la representación gráfica del sistema no esté disponible o presente algún fallo que impida al usuario seguir con las labores básicas de éste. Además, son de alguna manera las bases para que una persona pueda aprender a interpretar lo que está haciendo una computadora al momento de realizar una operación del sistema, pero también que pueda aprender a programar.

Mi repositorio en GitHub

<https://github.com/alvarvelazquezdeleonlavarrios/practica1_fdp>