|  |
| --- |
| Laboratorios de computación salas A y B |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Profesor: | Rodriguez Espino Claudia. | |
| Asignatura: | Fundamentos de programación. | |
| Grupo: | 03 | |
| No de Práctica(s): | 02  na Dulce Monica | |
| Integrante(s): | Infante Páez Liliana. | |
|  |  | |
|  |  | |
| Semestre: | 2017-2 | |
| Fecha de entrega: | 17/febrero/2017 | |
| Observaciones: |  | |
|  |  | |
| CALIFICACIÓN: | |  |
|  |

**Guía práctica de estudio 02: GNU/Linux**

* Objetivo:

Conocer la importancia del sistema operativo de una computadora, así como sus funciones. Explorar un sistema operativo GNU/Linux con el fin de conocer y utilizar los comandos básicos en GNU/Linux.

* Actividades:

1. Iniciar sesión en un sistema operativo GNU/Linux y abrir una “terminal”.
2. Utilizar los comandos básicos para navegar por el sistema de archivos.
3. Emplear comandos para manejo de archivos.

* Conclusiones:

Durante la práctica la maestra nos enseñó a usar GNU/Linux así como las funciones mencionadas en las actividades, y en clase nos termino de explicar algunas otras de sus funciones además de que nos mostró un ejemplo parecido al de Linux, pero aplicado al cmd de Windows.