|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carátula para entrega de prácticas** | |
| Facultad de Ingeniería | | Laboratorio de docencia |

Laboratorios de computación salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | Claudia Rodriguez |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programacion |
| *Grupo:* | 4 |
| *No de Práctica(s):* | Practica 2 |
| *Integrante(s):* | Mier Jimenez Rogelio Sebastian |
|  |  |
| *No. de Equipo de cómputo empleado* | Mongolia |
| *Semestre:* | 2019 |
| *Fecha de entrega:* | 23/05/2019 |
| *Obervaciones:* | Conclusiones: Es posible computarizar casi cualquier problema lógico-matemático mediante comandos de programación, lo que nos permite desarrollar procesos sistemáticos que optimizan proceso y ahorra tiempo. El saber sobres comandos básicos es esencial para la formación de un ingeniero. |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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:

- Iniciar sesión en un sistema operativo GNU/Linux y abrir una “terminal”

- Utilizar los comandos básicos para navegar por el sistema de archivos.

- Emplear comandos para manejo de archivos.

Conclusiones: Es posible computarizar casi cualquier problema lógico-matemático mediante comandos de programación, lo que nos permite desarrollar procesos sistemáticos que optimizan proceso y ahorra tiempo. El saber sobres comandos básicos es esencial para la formación de un ingeniero.





