|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ING. |
| *Asignatura:* FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION | FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION |
| *Grupo:* | 1102 |
| *No de Práctica(s):* | PRACTICA 5. |
| *Integrante(s):* | HERNANDEZ HERNANDEZ ALONSO DE JESUS |
|  |  |
|  |  |
| *Semestre:* | 2018-1 |
| *Fecha de entrega:* | 22 DE SEPTIEMBRE DEL 2017 |
| *Obervaciones:*: |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Reporte de practica 5

Se inicio con abrir el sistema operativo de Ubuntu en la computadora después leimos la practica explicando que es lo que puede hacer o permite un lenguaje de programación elaborando todo el lenguaje de programación en C.

Objetivos

* Conocer y usar los ambiente sy herramientas para el desarrollo y ejecución de programas en Lenguaje C, como editores y compiladores en diversos sistemas operativos.

Desarrollo

Iniciamos leyendo la practica para poder conocer los compiladores de GNU/LINUX, poder conocer este sistema de Linux, como poder movernos mediante la terminal y como modificar archivos .

Continuamente leímos lo que son los editores de C y como se generan los programas en estos editores o con el compilado predeterminado, ya que después leimos lo que es el editor visual de GNU/LINUX, comprendiendo el modo comando donde insertando tales caracteres para poder mover en el comando, asi igual también explicando el modo de ultima línea que insertando ciertas palabras clave podemos modificar los archivos desde la terminal, también conocimos el modo insertar donde al color tres palabras tanto en minúsculas y mayúsculas se producia una acción en la terminal

Conclusiones

Concluyo que con este sistema operativo es mas fácil poder producir programas con el sistema operativo de Linux, ya que incluyendo o descargando algún tipo de compilador se puede crear cualquier tipo de archivo compilado o lenguaje maquina para poder correrlo sin problema alguno en la terminal.



