



Carátula para entrega de prácticas

Facultad de Ingeniería

Laboratorios de docencia

Laboratorio de Computación Salas A y B

Profesor(a):

Manuel Castañeda Castañeda

Asignatura:

Fundamentos de la programación

Grupo:

18

No de Práctica(s):

2

Integrante(s):

Pablo Cuauhtémoc Miranda García

No. de lista o brigada:

28

Semestre:

1

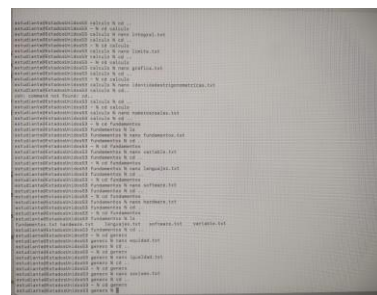
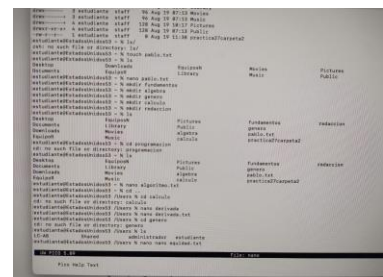
Fecha de entrega:

26 de septiembre de 2024

Observaciones:

CALIFICACIÓN: _____

En la siguiente practica de laboratorio, el objetivo fue familiarizarnos con comandos básicos para navegar por un sistema de archivos. Durante la practica utilizamos un software libre ya que es mucho más accesible y tenia un nivel de dificultad, debido a que no conocíamos las diferentes instrucciones. En las siguientes imágenes se explicará y enseñara el proceso que utilizamos para crear cuatro carpetas de diferentes materias, con cinco de temas de los temas específicos de cada una.



```
Public
├── Drop Box
├── algebra
├── algoritmo.txt
├── calculo
│   ├── derivada.txt
│   ├── grafica.txt
│   ├── identidadestrigonometricas.txt
│   ├── integral.txt
│   ├── limite.txt
│   └── numerosreales.txt
├── fundamentos
│   ├── fundamentos.txt
│   ├── hardware.txt
│   ├── lenguajes.txt
│   ├── software.txt
│   └── variable.txt
├── genero
│   ├── equidad.txt
│   ├── feminismo.txt
│   ├── igualdad.txt
│   ├── machismo.txt
│   ├── sexismo.txt
├── pablo.txt
├── practica27carpeta2
└── redaccion

8332 directories, 9645 files
estudiante@EstadosUnidos53 ~ % cd genero
cd: no such file or directory: genero
estudiante@EstadosUnidos53 ~ % cd genero
estudiante@EstadosUnidos53 genero % cd equidad.txt
cd: not a directory: equidad.txt
estudiante@EstadosUnidos53 genero %
```

Observaciones y dificultades: Al principio no estaba muy familiarizado con los comandos y me confundía. Después de intento y error pude reconocer cierto patrón que se tenía al hacer las carpetas y escribir las definiciones. Definitivamente estos comandos son una herramienta que te sirve como atajo y puede ser muy funcional si se tiene buen dominio de esta.

Cuestionario previo:

Cuestionario Práctica 2		D	M	A	Scribe
21/8/24					
<p>¿Qué es un sistema operativo?</p> <p>Software fundamental que gestiona los recursos de hardware de una computadora o dispositivo y proporciona servicios esenciales para que otros programas funcionen. Actúa como intermediario entre el hardware y software.</p> <p>¿Qué es una terminal?</p> <p>Interfaz que permite al usuario interactuar con un sistema operativo mediante la introducción de comandos de texto. Es una herramienta fundamental para la administración y control de sistemas.</p> <p>¿Cómo se crea un archivo?</p> <p>En contexto de windows, se abre el explorador de archivos (windows + E), después con clic derecho se selecciona en nuevo y luego en archivo de texto, se escribe el nombre y se presiona enter.</p> <p>¿Cómo se mueve un archivo?</p> <p>De misma manera se abre el explorador de archivos, se selecciona el archivo deseado con clic derecho y seleccionar la opción de cortar o copiar y después también puedes mantenerlo presionado y moverlo.</p> <p>¿Cómo se copia un archivo?</p> <p>De igual manera se ingresa al explorador de archivos y sobre el archivo que quieras dar clic derecho y seleccionar, copiar. Después ctrl + v para pegar en el lugar donde se desee.</p>					