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

Laboratorios de computación

salas A y B

|  |  |
| --- | --- |
| *Profesor:* | García Morales Karina |
| *Asignatura:* | Fundamentos de programación |
| *Grupo:* | 19 |
| *No de Práctica(s):* | 2 |
| *Integrante(s):* | Martinez Mateo Brizio Del Angel |
| *No. de Equipo de cómputo empleado:* |  |
| *No. de Lista o Brigada:* |  |
| *Semestre:* | 2021-2 |
| *Fecha de entrega:* | 9 de marzo del 2021 |
| *Observaciones:* |  |
|  |  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivo:**

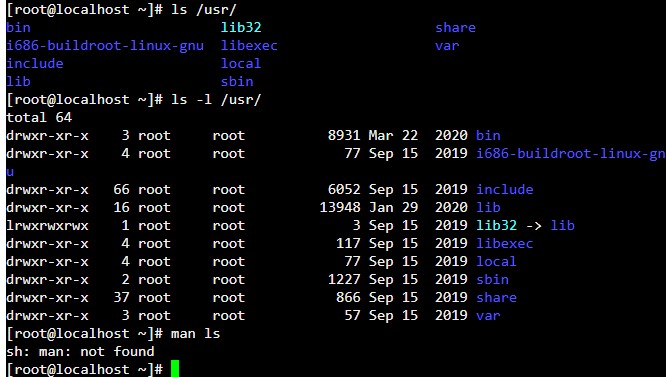
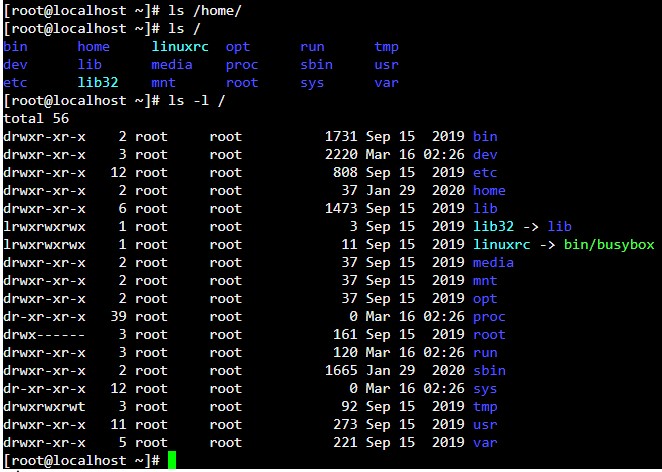
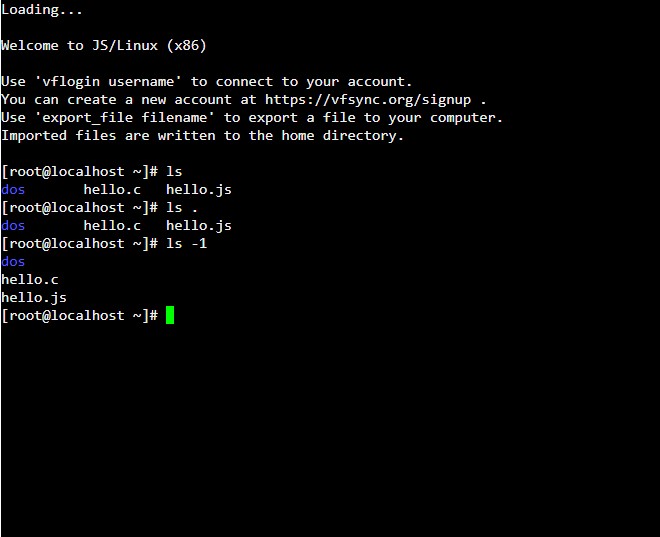
Conocer la importancia del sistema operativo de una computadora, así como sus

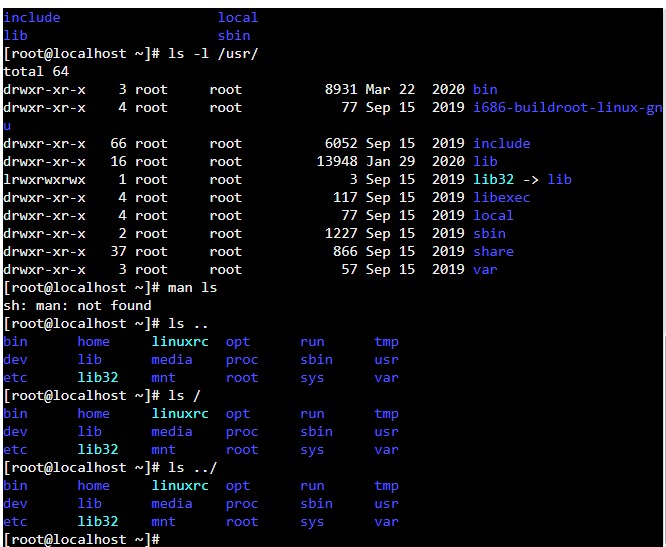
funciones. Explorar un sistema operativo GNU/Linux con el fin de conocer y utilizar los

comandos básicos en GNU/Linux.

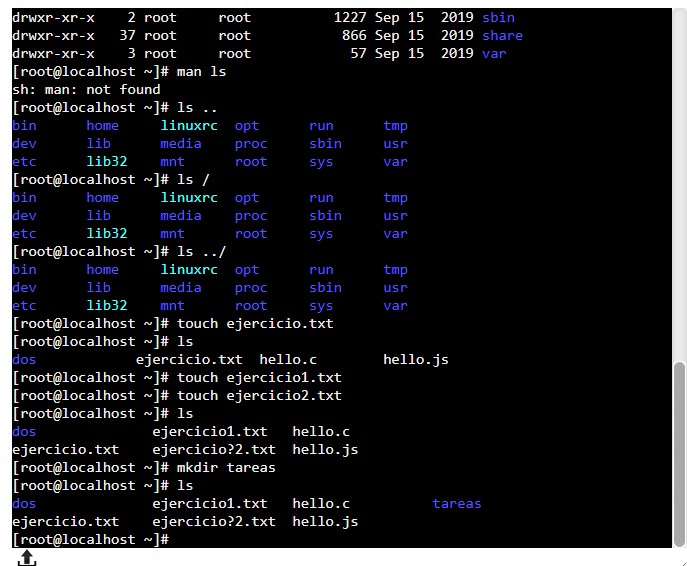
**Actividades:**

* 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.
* Comando ls y sus variantes

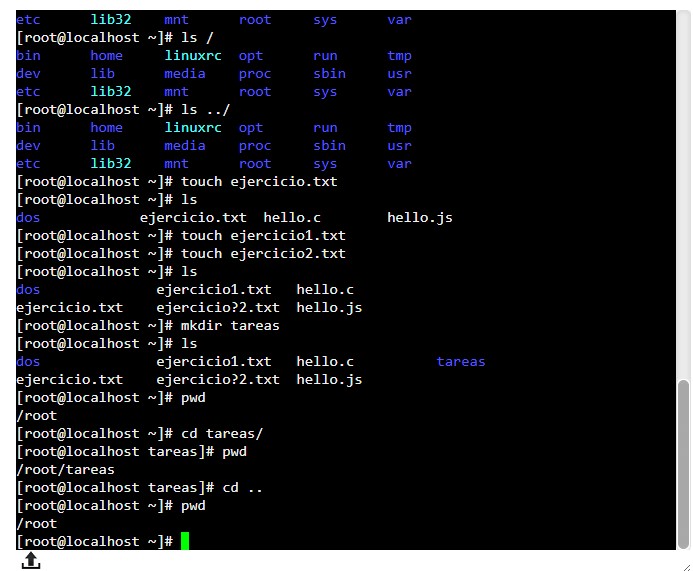


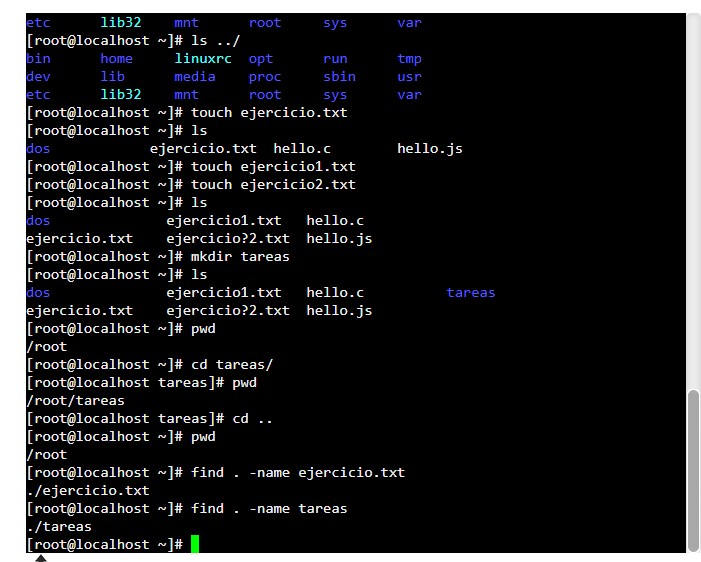


* Comando Touch y mkadir

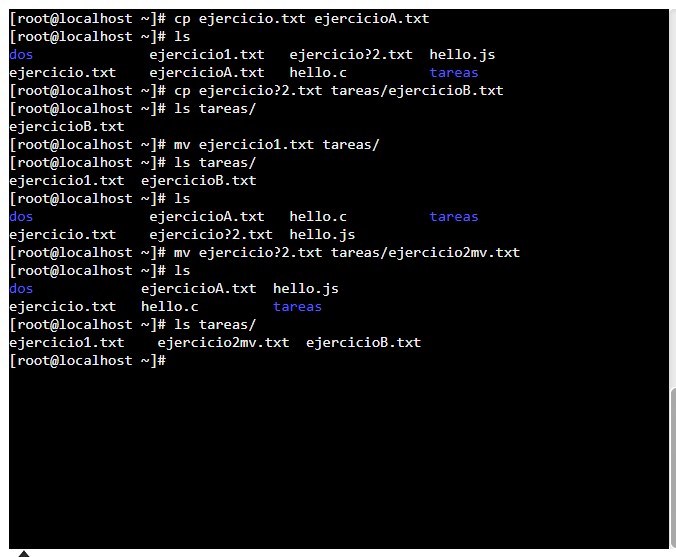


* Comando pwd

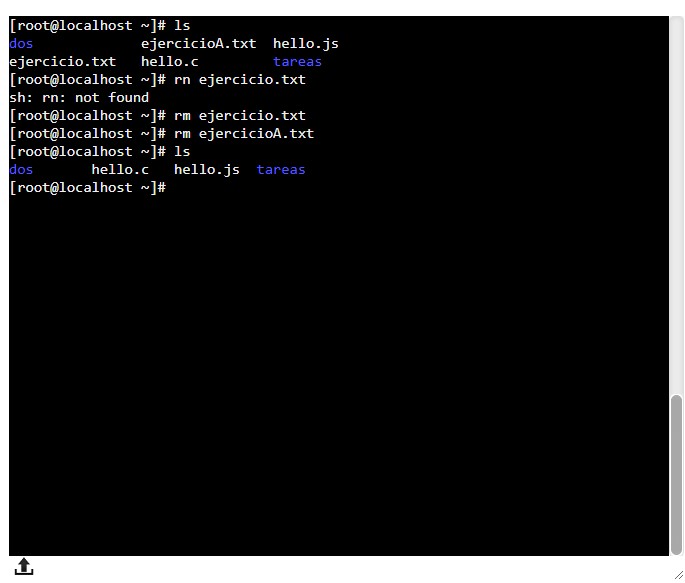


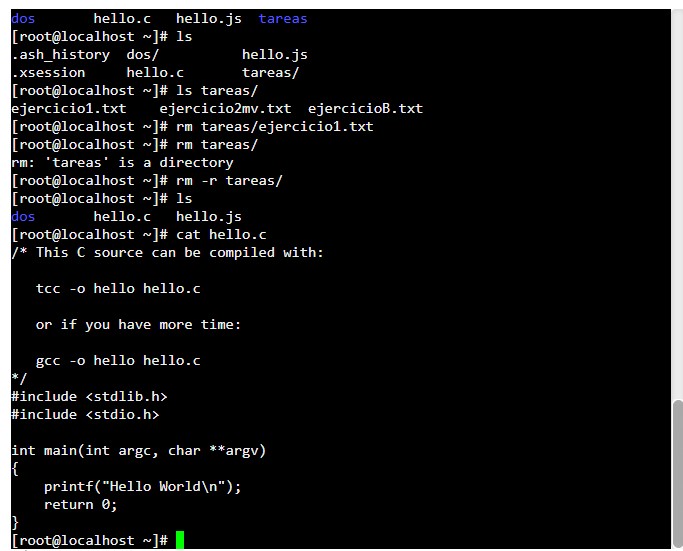
* Comando cd y find
* Comando clear, cp, mv

nota: el comando clear se ejecuto antes que el comando cp y mv por eso están en otra pagina distinta al comando find



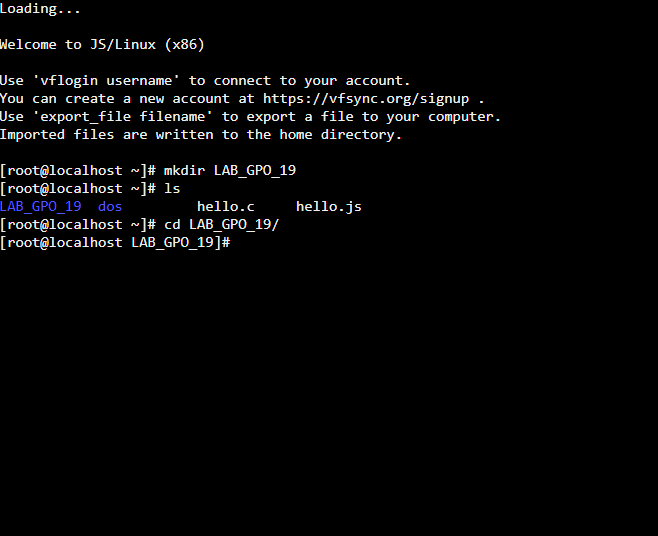
* Comando rm y rm -r



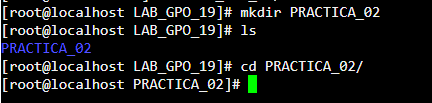


**Tarea**

1. Crea un directorio que se llame "LAB\_GPO\_19" y entra a el.



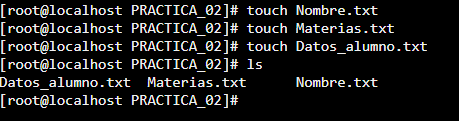
2. Crea un directorio que se llame "PRACTICA\_02" y entra a el.



3. Crea un archivo llamado "Nombre"

4. Crea un archivo llamado "Materias"

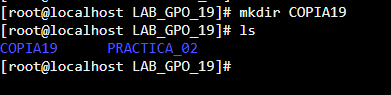
5. Crea un archivo llamado "Datos\_alumno"



6. Salir del directorio PRACTICA\_02.

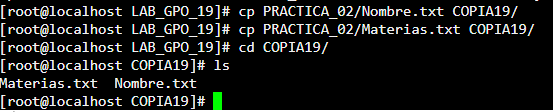


7. Crea un directorio que se llame COPIA19.

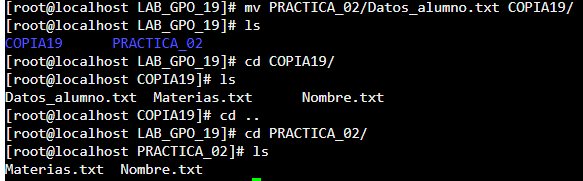


8. Copia los archivos Nombre y Materias que creaste, al directorio COPIA19.

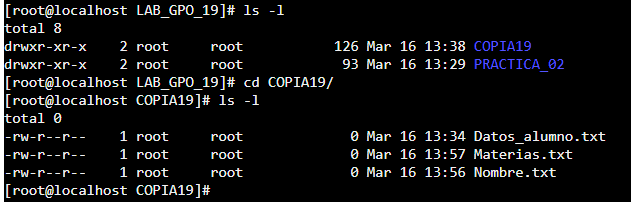
9. Muestra el contenido de tu carpeta.



10. Mueve el archivo Datos\_alumno a la carpeta COPIA19



11. Muestra los permisos de los archivos contenidos en el directorio LAB\_GPO\_19 y en COPIA19, explica cada uno de ellos.



12. Indica el directorio en el que te encuentras y con qué comando lo muestras.



Con el comando pwd puedes conocer la ubicación actual ósea la ruta

13. Teclea el comando cal y escribe lo que muestra.



14. Teclea el comando date y escribe la salida.



15. Describe para que empleas el comando man  
Este comando se usa para ver el manual de comandos

Repositorio

<https://github.com/BrizioMartinez/practica2_fdp>