

Técnico Superior en Programación - PRÁCTICO

Materia: Arquitectura y Sistemas Operativos

|            |    |          |     |
|------------|----|----------|-----|
| Apellido:  |    | Fecha:   |     |
| Nombre:    |    | Docente: |     |
| División:  |    | Nota:    |     |
| Legajo:    |    | Firma:   |     |
| Instancia: | PP |          | RPP |
|            |    | SP       |     |
|            |    | RSP      |     |
|            |    | FIN      |     |

- 1- Crear dos discos de 4gb, Hacer todos los pasos para crear las unidades y generar con LVM las 4 unidades utilizables de 2 GB aprox. cada una.
- 2- Deben quedar montados en los siguientes subdirectorios de su home :  
/uno,/dos,/tres,/cuatro.
- 3- Crear Tres(3) usuarios: profe, exalumno y bedel,.  
Agregarles la clave igual al nombre.  
agregarlos a los tres al grupo UTNRecu.
- 4- Ingresar como profe y crear el archivo "aulas.txt", en su correspondiente carpeta del home.  
  
Cambiarle los permisos a aulas.txt para que :  
El grupo pueda leer  
Otros no puedan hacer nada  
el dueño pueda ejecutar, leer y escribir.  
  
Cargar el historial de la consola en el archivo finalHistorial.txt  
cargar los datos del usuario en "usuario.txt"
- 5- Ingresar como exalumno y mostrar el archivo(hacer todo lo necesario excepto mover el archivo).
- 6- Crear el grupo "recueratorios", agregar al profe y al exalumno ,con el usuario profe crear una carpeta examenes( donde crea correcto), y hacer que el bedel solo pueda leer esta carpeta.