Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



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.