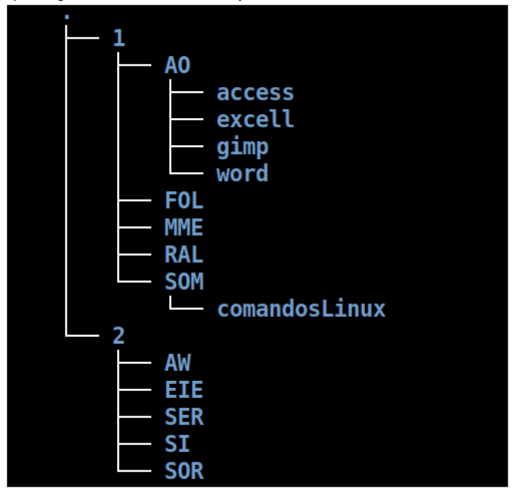
- 1. Crea un disco en Linux con ext4 de al menos 3GB.
- 2. Monta el disco en una carpeta nueva dentro de /media
- 3. Copia la siguiente estructura creada en ejercicios anteriores al disco.



- 4. Crea un archivo dentro de MME llamado "saludo.sh".
- 5. Edita el archivo y escribe dentro de él: echo "Hola Mundo".
- 6. Modifica sus permisos para que el usuario pueda ejecutar el archivo.
- 7. Comprueba que se ha añadido el permiso de ejecución.
- 8. Ejecuta cat saludo.sh
- 9. Ejecuta bash saludo.sh
- 10. Indica las diferencias de ejecutar los comandos de los apartados 7 y 8.
- 11. Crea dos alias llamados **encendido** y **apagado**. El primero almacenará la instrucción para habilitar el permiso de ejecución del archivo saludo.sh, y el segundo lo deshabilitará.
- 12. Apaga el ordenador en 2 minutos.
- 13. Cancela la orden de apagar.
- 14. Crea un usuario llamado alumno.
- 15. Modifica su contraseña.
- 16. Posiciónate en la carpeta **AO**. Desde allí salta a la carpeta **comandoLinux** usando la ruta relativa.
- 17. Regresa a la carpeta AO usando la instrucción más corta posible.
- 18. Ejecuta la instrucción shred sobre el archivo saludo.sh: shred saludo.sh
- 19. Muestra por pantalla el contenido de saludo.sh

- 20. Indica qué sucede y qué hace la instrucción shred.
- 21. Posiciónate en la carpeta 1 y busca todos los elementos que terminen en L.