Ejercicios Comandos Shell

- 1. Crea un directorio llamado Primero
- 2. Muévete dentro del directorio Primero
- 3. Crea un archivo llamado archivo1.txt (pista: para hacerlo desde la terminal puedes usar los editores de terminal `nano' o `vim' que vienen por default)
- 4. Cambia el nombre del archivo1.txt a archivoFinal.txt
- 5. Haz una copia del archivo archivoFinal.txt y llámalo copia.txt
- 6. Mira en que PATH estas
- 7. Muévete una vez hacia arriba en el PATH fuera del directorio Primero
- 8. Mira de nuevo en que PATH estas
- 9. Copia copia.txt en este directorio superior
- 10. Entra en Primero y borra copia.txt
- 11. Haz una copia del directorio Primero y llámalo Segundo
- 12. Comprueba que ambos directorio son iguales (pista: tan solo comprueba su contenido)
- 13. Borra el directorio Primero
- 14. Entra en directorio Segundo y crea un archivo con el nombre archivo2.txt
- 15. Abre archivoFinal.txt y escribe algo en él (más de 6 lineas)
- 16. Haz lo mismo con archivo2.txt (más de 6 lineas)
- 17. Concatena ambos archivos y crea como resultado un nuevo archivo llamado Resultado.txt (el archivo debe tener al menos 12 lineas)
- 18. Muestra en la terminal las primeras 10 lineas del archivo
- 19. Muestra en la terminal las últimas 10 lineas del archivo
- 20. Comprueba la fecha de creación de los archivos
- 21. Haz un update de archivoFinal.txt
- 22. Bonus: Comprueba en el manual las distintas opciones que existen para los comandos que has usado (ejemplo: man ls. me abre el manual del comando ls)