Nombre:

Descripción

Realiza las siguientes acciones teniendo en cuenta cual es tu directorio actual en cada momento es muy importe (no te puedes cambiar de directorio salvo que se indique expresamente):

- 1. Estando en tu carpeta personal, cambiate a al directorio /tmp. (Usa ruta relativa).
- 2. Crea las siguientes carpetas dentro de tu directorio personal, usando un solo comando y rutas absolutas:
 - o nueva1
 - o nueva2
 - Dentro de nueva1 otras dos llamadas nueva1.1 y nueva1.2
 - Dentro de nueva2 otra llamada nueva2.1.
 - Dentro de nueva2.1 otra llamada nueva2.1.1
- 3. Cambia el directorio actual a **tu carpeta personal**. (Usar el comando más **corto posible**)
- 4. **Crea** dentro de **nueva1** un **fichero vacío** con tu nombre y terminado en txt. (Ejemplo ricardo.txt).
- 5. **Crea un fichero** dentro de **nueva2** llamado **palabras.txt** con el siguiente contenido sin utilizar un editor (**usar ruta relativa**).

```
perro oso luz perros osos
perdiz gato luna perrr ossos
Perro andres lunass atun melonnn
finn gatos lunas osas Akenaton
Hosas
```

- 6. Copia palabras.txt a nueva1.1 usa ruta relativa
- 7. **Copia palabras.txt** a **nueva1** con el nombre **pcopia.txt** usa **ruta absoluta**
- 8. **Renombra** el fichero con tu **pcopia.txt** a **palabras.txt** (**una de las rutas absolutas la otra relativa**).
- 9. Copia todos los ficheros que terminen en wd de /etc a /tmp
- 10. Cambia de directorio el nuevo directorio será /var. (usa ruta absoluta).
- 11. **Copia todo** lo que hay en **nueva1 a nueva2.1**

- 12. **Borra** el directorio **nueva2.1**
- 13. Cambiate al directorio nueva1.
- 14. **Ordena** el fichero **palabras.txt**.
- 15. **Ordena** el fichero **palabras.txt** y **guarda** el resultado en **op.txt**
- 16. **Orden**a el fichero **palabras.txt** por la **segunda** columna.
- 17. Muestra el solo el número de palabras que hay en el fichero palabras.txt
- 18. Muestra solo la primera columna de palabras.txt
- 19. Guarda en un fichero la segunda y tercera columna de palabras.txt
- 20. Cambia en el fichero palabras.txt la vocales minúsculas por mayúsculas.
- 21. Muestra las **líneas** del fichero **palabras.txt** que **contienen la cadena os**
- 22. Muestra las líneas del fichero palabras.txt que contienen la cadena oso o osa
- 23. Muestra las líneas del fichero palabras.txt que **contienen** la **cadena** con **más de dos n**
- 24. Muestra las líneas del fichero palabras.txt que contienen palabras que terminen en es o as
- 25. Muestra las **líneas** del fichero palabras.txt que **no empiezan por p**
- 26. Muestra las líneas del fichero palabras.txt que tienen palabras que empiezan por lu
- 27. Muestra el **número de ficheros** que hay en el directorio **actual**
- 28. Ejecuta el comando mkdir /hola
 - Si hay error redirecciona el error a /tmp
 - Si da error di a que se debe.

Entrega.

Un fichero pdf en el aula virtual antes que finalice el tiempo del examen.

Puntuación

Todos los apartados valen lo mismo.