

## Práctica 2 Unidad 3

Contesta a las preguntas indicando la letra de la pregunta y la respuesta . Pon los comandos ejecutados a continuación (tanto en Linux como en Windows). Utiliza siempre **rutras relativas** en los comandos.

- a) Crear el siguiente árbol de directorios:

```
dir
|-----dir1
|       |-----dir11
|
|-----dir2
|       |-----dir21
|       |-----dir22
```

- b) Guarda 3 archivos (por ejemplo imágenes) dentro de "dir" (esto desde el entorno gráfico), y pon los comandos para:

- Mover todos los archivos a dir11 desde dir
- Muévete a dir11. Desde ahí copia 1 de esos archivos a dir21.
- Visualiza el contenido de dir11
- Borra algún archivo de dir11
- Desde dir borra el directorio dir1 con todo lo que contiene

- c) Desde dir. ¿Cómo borrarías archivos que se encuentren en dir 11 con las siguientes características?:

- Archivos de 4 letras
- Archivos que empiecen por "m" y contengan la letra "h"
- Archivo cuya extensión empiece por "d", y el nombre empieza por "a" y tenga 3 letras de longitud (sin contar la extensión)

- d) (Sólo Linux). Comprime el directorio dir en 3 formatos diferentes.