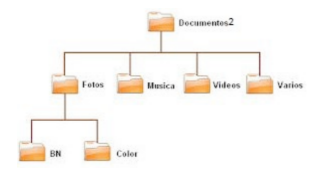
## Dada la siguiente estructura:



- 1. Crear la estructura de carpetas en /home/usuario. Utilizando ruta absoluta.
- 2. Crea otra carpeta llamada Documentos2copia y crea de nuevo toda la estructura, pero esta vez mediante rutas relativas. Directorio actual /home/usuario. El resto de ejercicios se refieren a Documento2.
- 3. Crea en la carpeta Color, 5 ficheros: rojo, verde, azul, amarillo, añil. Cada uno con una línea de tu invención.
- 4. Copia los ficheros de la carpeta Color que comiencen por 'a' en la carpeta Varios.
- 5. Renombra el fichero rojo y verde de la carpeta Color por rojonew y verdenew.
- 6. Mueve los ficheros que terminan en 'l' de la carpeta Varios a la carpeta BN. Una orden.
- 7. Borra el contenido de la carpeta Documentos2Copia con una sola orden.
- 8. Copia el fichero rojonew de la carpeta Color a la carpeta Fotos pero con el nombre fotorojo, con una orden
- 9. Copia toda la estructura completa que hay en Documentos2, con una sola orden, en Documentos2Copia.
- 10. Visualiza la carpeta Documentos2.
- 11. Visualiza el contenido de la carpeta Documentos2Copia en formato completo.
- 12. Edita el fichero fotorojo con el editor vi y borra el contenido que tuviera. Escribe el siguiente texto:

"Los **ordenadores** son máquinas especializadas en procesar información de acuerdo con las instrucciones recogidas en un programa. Sin embargo, no siempre la información se produce o se almacena en el lugar donde se procesa. Por lo que surge la necesidad de transportar la información que requiere o produce el proceso, originando la comunicación."

- 13. Salva el fichero y sal de editor.
- 14. Edita de nuevo el fichero y reemplaza en todo el texto: "información" por "info".

- 15. Copia el último párrafo al final del texto original.
- 16. Salva el fichero, y modifica el nombre a fotorojomod en el mismo directorio.
- 17. Visualiza las 3 primeras lineas del fichero fotorojomod.
- 18. Visualiza el fichero fotorojomod, excepto las 3 primeras lineas
- 19. Borra el fichero fotorojomod, con confirmación de borrado.