

- 1. Es interesante en este punto de la unidad preguntar a los alumnos si tienen experiencia en la navegación por las carpetas y archivos de un sistema operativo mediante un Administrador de archivos.**
- 2. Probar con los alumnos qué ocurre cuando se intenta realizar sobre un archivo una operación para la que no se tiene permiso. Es importante que los alumnos comprendan bien el asunto de los permisos, dada la importancia de la seguridad dentro de un entorno GNU/Linux.**
- 3. Pedir a los alumnos que enumeren cinco tipos de extensiones que conozcan que puedan llevar los archivos, así como los programas que las pueden crear.**
- 4. Probar con los alumnos a intercambiar imágenes entre Windows y un sistema operativo GNU/Linux.**
- 5. Proponer a los alumnos que accedan a un terminal de comandos y listen los archivos de una carpeta. Preguntarles si ven alguna ventaja en el uso de un terminal de comandos frente a un gestor orientado a ventanas e iconos. También probarán a cambiar la forma de mostrar los iconos como lista y como iconos.**
- 6. Proponer al alumno que asigne un determinado programa a los elementos de su carpeta de trabajo.**
- 7. Pedir a los alumnos que modifiquen la configuración del programa Administrador de archivos de su ordenador. Es importante anotar la antigua configuración, por si es necesario restablecerla.**
- 8. En esta parte es interesante inculcar al alumno la importancia de utilizar la ayuda, con el fin de aprovechar al máximo los programas.**

9. Proponer a los alumnos que busquen los archivos mayores de dos megabytes que se modificaron hace tres días (habrá que añadir las opciones Fecha de modificación inferior a y Tamaño de al menos)