## PRÁCTICA Nº1

## **COMANDOS LINUX**

- 1. Crear el fichero MiFichero.txt, donde aparezca el texto "Este es mi fichero".
- **2.** Convertir en oculto el archivo personal.doc
- 3. Mostrar por pantalla el contenido del fichero .bash\_profile
- **4.** Eliminar el fichero personal.doc
- 5. Crear el directorio de nombre misImagenes.
- **6.** Mostrar el nombre y permisos de los ficheros que hay en el directorio de nombre Desktop
- 7. Cambiar los permisos del directorio de nombre misimagenes, para que todos los usuarios del sistema accedan a él.
- 8. Mostrar la ayuda para el comando more
- **9.** Crear un fichero vacio de nombre foto.jpg
- **10.** Copiar el fichero foto.jpg al directorio misimagenes
- 11. Borrar de una sola orden el directorios misimagenes junto con los ficheros que contiene.
- f 12. Crear el fichero saludo . Dicho fichero contendrá la frase "Vaya examen"
- **13.** Crear un directorio de nombre examen 1, donde se copien todos los ficheros y directorios, del directorio Desktop.
- 14. Mover los ficheros del directorio examen 1 al directorio /home, ¿Qué pasa?
- **15.** Crear en nuestro directorio de trabajo un fichero que se llame fecha que contenga la fecha y hora del sistema.
- **16.** Renombrar el fichero fecha por fechita.
- 17. Crear un fichero llamado febrero que contenga el calendario del mes de enero de 2012.
- **18.** Modificar los permisos de un fichero de nombre tiempo para permitir su lectura y escritura al propietario, y sólo su lectura al grupo y resto de usuarios.
- **19.** Crear un fichero de nombre FicheroDelRoot, en el que aparezcan los nombre de los ficheros pertenecientes al root del sistema linux.