## Definiciones del Sistema de Archivo de Linux

- /bin aplicaciones binarias importantes
- /boot Ficheros de configuración del arranque, núcleos y otros ficheros necesarios para el arranque (boof) del equipo.
- · /dev los ficheros de dispositivo
- /etc ficheros de configuración, scripts de arranque, etc.
- /home directorios personales (home) para los diferentes usuarios.
- /initrd usado cuando se crea un proceso de arranque initrd personalizado.
- /lib librerías del sistema (libraries)
- /lost+found proporciona un sistema de "perdido+encontrado" (lost+found) para los ficheros que existen debajo del directorio raíz (/)
- /media particiones montadas (cargadas) automáticamente en el disco duro y medios (media) extraíbles como CDs, cámaras digitales, etc.
- /mnt sistemas de archivos montados manualmente en el disco duro.
- /opt proporciona una ubicación donde instalar aplicaciones opcionales (de terceros)
- /proc directorio dinámico especial que mantiene información sobre el estado del sistema, incluyendo los procesos actualmente en ejecución
- /root directorio personal del usuario root (superusuario); también llamado "barra-root".
- /sbin binarios importantes del sistema
- /srv puede contener archivos que se sirven a otros sistemas
- /sys archivos del sistema (system)
- /tmp temporary files
- /usr aplicaciones y archivos a los que puede acceder la mayoría de los usuarios
- /var archivos variables como archivos de registros y bases de datos