REPASO LINUX

- 1. Queremos buscar los enlaces simbólicos que tenemos en el directorio /bin.
- 2. Muestra qué ficheros y directorios de /bin tienen fecha de Mayo.
- 3. Pedro ha creado un archivo llamado doc1.txt en el directorio /home/alumno. Sabe que cuando se crea un fichero nuevo, se le asigna un número de inodo que es el que contendrá la información sobre él. ¿Cómo puede comprobar el número de inodo?
- 4. Ahora Pedro quiere crear un enlace simbólico llamado ensimbolico a ese mismo fichero, y luego uno duro llamado enduro. ¿Con qué ordenes lo conseguiría? Escríbelas.
 - 5. Cuenta el número de archivos del directorio /etc
- 6. Cuenta el número de directorios del directorio /etc
- 7. Prueba la salida del siguiente mandato: \$cat /etc/passwd /etc/group | grep "alumno" ¿Qué resultado has obtenido?