¿EN QUÉ DIRECTORIO SE GUARDAN LOS FICHEROS DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA LINUX?

_/root X /etc _/bin _/var

b) ¿CON QUÉ COMANDO SE PUEDEN VER LOS PROCESOS EN LINUX?

- ps para ver los procesos del equipo
- ps -A ver qué procesos se están ejecutando

AL PULSAR ESE COMANDO PARA PROCESOS, SE VISUALIZA EL RESULTADO COMO EN LA SIGUIENTE FIGURA:

PID TTY TIME CMD 1570 pts/0 00:00:00 bash 2801 pts/0 00:00:00 ps

c) ¿QUÉ SIGNIFICAN PID TTY TIME CMD?

- · PID: número de identificación del proceso
- TTY: Es la terminal asociada al proceso
- TIME: tiempo que el proceso ha estado usando la CPU
- CMD: nombre del programa que inició el proceso

PREGUNTA 5. RELLENA LA SIGUIENTE TABLA: (0,75 ptos)

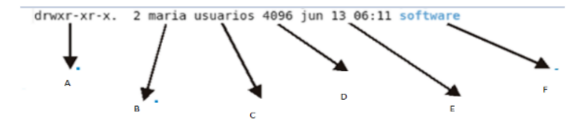
¿QUÉ HACEN LOS SIGUIENTES COMANDOS?

| COMANDOS | ACCIÓN |
|---|--|
| fdisk /dev/rd/c0d0 | fdisk es una herramienta que nos permite |
| Idiok /dov/Id/oodo | trabajar con las particiones del sistema, con |
| | este comando podemos a fdisk dentro del |
| | disco donde queremos trabajar, que en este |
| | caso es /dev/rd/c0d0 |
| <pre># tar cvf /root/copia.tgz /home/</pre> | Hace una copia del directorio /home/ dentro del fichero /root/copia.tgz |
| # smbpasswd -x juan smbpasswd -a juan | Eliminar usuario Añadir usuario |
| # fdisk -l | Listar las particiones existentes |

PREGUNTA 6. EN LA SIGUIENTE IMÁGEN:

(1,5 ptos)

¿QUÉ SIGNIFICAN A-B-C-D-E-F?



- A. "d" indica que el tipo de archivo es un directorio.
 - rwx nos indica los permisos sobre el fichero (r lectura; w escritura; x ejecución) el usuario maría
 - -xr hace referencia a los permisos del grupo "usuarios" y significa que el grupo usuarios tiene permisos de ejecución y lectura pero no de escritura, porque aparece en vez de la w
 - -x nos indica los permisos que tienen el resto de usuarios que no son maría ni están dentro del grupo "usuarios" y significa que el resto de usuarios solo tienen permisos de ejecución
- B. Usuario propietario
- C. Grupo propietario
- D. Tamaño
- E. Fecha de modificación
- F. Nombre del directorio

Test de informática GNU/Linux básico 1 (raulprietofernandez.net)