



CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR - TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDES

FUNDAMENTOS DEL HARDWARE

Wuke Zhang

1-ASIR

Ejercicios

- 1.- Elige la respuesta falsa....(2.- ptos)
 - a. Un disco puede tener varias particiones con varios sistemas de archivos.
 - b. Cuando hay un fallo en el sistema se pierde la información existente entre el ultimo backup y el momento del fallo
 - c. El comando TAR (Tape ARchiver) se utiliza para crear copias de seguridad en cinta, de ahí su nombre.
 - d. Se puede hacer una réplica entera del sistema, salvo el sector de arranque
- 2.- Elige la respuesta falsa....(2.- ptos)
 - a. La clonación ahorra mucha cantidad de tiempo, es mucho más rápido restablecer una imagen que formatear
 - b. Una partición es una división del disco duro que puede tener un Sistema de archivos independiente
 - c. El sector de arranque tiene 512 Bytes
 - d. Las particiones lógicas pueden albergar, particiones extendidas
- 3.- Elige la respuesta falsa...(2.- ptos)
 - a. No puede existir más de una partición extendida en un disco
 - b. Los discos ya viene formateados a bajo nivel de fábrica y no es necesario formatearlos
 - c. Los SS.00. generalmente se instalan en particiones primarias

d. El formateo a alto nivel se encarga de hacer un chequeo en profundidad de la superficie del disco

4.- Elige la respuesta falsa... (2.- ptos)

- a. El sector de arranque es el primer sector del disco (Cabeza1, Cilindro1 y Sector1)
- b. El tiempo de recuperación de una imagen es relativamente corto
- c. Las particiones extendidas, pueden albergar particiones lógicas
- d. Una partición es una división del disco duro que puede tener un sistema de archivos independientes

5.- Elige la respuesta falsa.... (2.- ptos)

- a. El backupdiferencia_copia solo los archivos que tienen el atributo de modificado_archivado. Una vez realizada la copia de seguridad, ese atributo se desactiva
- b. Los discos ya vienen formateados a bajo nivel de fábrica y no es necesario reformatearlos
- c. Para que un disco duro se pueda utilizar y arrancar, tiene que tener al menos una partición primaria activada y con un S.O. instalado en ella
- d. Las clonaciones no son operativas, cuando lo que se desea es solamente copiar o salvaguardar ciertos archivos de nuestros sistemas