 

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)***

* 1. *Un disco puede tener varias particiones con varios sistemas de archivos.*
  2. *Cuando hay un fallo en el sistema se pierde la información existente entre el ultimo backup y el momento del fallo*
  3. *El comando TAR (Tape ARchiver) se utiliza para crear copias de seguridad en cinta, de ahí su nombre.*
  4. *Se puede hacer una réplica entera del sistema, salvo el sector de arranque*

***2.-*** *Elige la respuesta falsa….****(2.- ptos)***

* 1. *La clonación ahorra mucha cantidad de tiempo, es mucho más rápido restablecer una imagen que formatear*
  2. *Una partición es una división del disco duro que puede tener un Sistema de archivos independiente*
  3. *El sector de arranque tiene 512 Bytes*
  4. *Las particiones lógicas pueden albergar, particiones extendidas*

***3.-*** *Elige la respuesta falsa….****(2.- ptos)***

1. *No puede existir más de una partición extendida en un disco*
2. *Los discos ya viene formateados a bajo nivel de fábrica y no es necesario formatearlos*
3. *Los SS.OO. generalmente se instalan en particiones primarias*
4. *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)***

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

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

1. *El backupdiferencia\_copia solo los archivos que tienen el atributo de modificado\_archivado. Una vez realizada la copia de seguridad, ese atributo se desactiva*
2. *Los discos ya vienen formateados a bajo nivel de fábrica y no es necesario reformatearlos*
3. *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*
4. *Las clonaciones no son operativas,cuando lo que se desea es solamente copiar o salvaguardar ciertos archivos de nuestros sistemas*