

UT 6

EJERCICIO 3: Instalar los siguientes sistemas operativos en 6 discos RAID-5, cada disco ES DE 2 TB.

- MSDOS
- NOVELL
- SOLARIS
- LEOPARD
- XUBUNTU
- UBUNTU
- EDUBUNTU
- KBUNTU
- DEBIAN
- CENTOO
- GentOO
- Suse
- Slackware
- Android.
- Windows Me
- Windows 95
- Windows 98
- Windows 2003 SVR
- Windows 2008 SVR
- Windows 2012 SVR
- Windows 2008 SVR R2
- Windows 2012 SVR R2
- WINDOWS XP HOME
- WINDOWS 7 HOME
- WINDOWS XP PROFESIONAL SP2
- WINDOWS XP PROFESIONAL SP3
- WIDNOWS VISTA HOME
- WINDOWS VISTA PROFESIONAL
- WINDOWS 7 HOME
- WINDOWS 7 PROFESIONAL
- WINDOWS 8
- WINDOWS 8 SP2
- DATOS WINDOWS
- DATOS LINUX
- DATOS

Se pide:

- a. Establecer el orden de instalación.
- b. Establecer el tamaño y el sistema de ficheros que utilizará.
- c. Dibujar el MBR y todos los EBMR, en función de las particiones establecidas y como se encuentran enlazadas.

Ejercicio 4: Explicar la estructura de los siguiente sistemas de ficheros: FAT, NTFS, EXT.