

## Preguntas

1. Para instalar Windows 2000:
  - a) Debe comprobarse la HCL.
  - b) Siempre deben crearse disquetes de arranque.
  - c) Debe borrarse cualquier operativo anterior del disco.
  - d) Antes de ejecutar el programa de instalación debe crearse una partición.
  - e) Debe instalarse antes Windows NT 4.0 para realizar la actualización.

Respuesta:

2. ¿Cuál de estos sistemas de archivos **no** soporta Windows 2000?
  - a) HPFS.
  - b) FAT.
  - c) FAT32.
  - d) NTFS.
  - e) FAT12.

Respuesta:

3. Para modificar las opciones de arranque de Windows 2000:
  - a) Se usa la utilidad FDISK.
  - b) Se usa la utilidad *Administrador de Discos*.
  - c) Se edita el registro.
  - d) Se edita el archivo *boot.ini*.
  - e) Se edita el archivo *system.ini*.

Respuesta:

4. La expresión "multi(0)disk(0)rdisk(0)partition(1)\WINNT" informa de que:
  - a) Debe arrancarse utilizando el *driver* de Windows del disco (0).
  - b) Windows 2000 es el segundo disco de ese controlador.
  - c) La partición de Windows 2000 es la segunda de ese disco.
  - d) Windows 2000 está instalado en un disco ATA/IDE.
  - e) Debe arrancarse utilizando la BIOS de la placa base.

Respuesta:

5. Un archivo *unattend.txt* permite:
  - a) Completar la instalación de Windows una vez instalados los *drivers*.
  - b) Crear una imagen de la instalación de Windows 2000 mediante *sysprep.exe*.
  - c) Instalar de forma desatendida un equipo.
  - d) Modificar una instalación previa de Windows 2000.
  - e) Clonar un equipo.

Respuesta:

6. La utilidad *sysprep.exe*:
  - a) Prepara un archivo *boot.ini*.
  - b) Prepara el disco para, por ejemplo, distribuir equipos preinstalados.
  - c) Prepara el disco para instalar de nuevo el sistema operativo.
  - d) Prepara el disco para que, al arrancar, se copie automáticamente en otro disco idéntico.
  - e) Se ejecuta después de clonar un equipo para preparar el disco.

Respuesta:

7. La utilidad *setupmgr.exe*:
  - a) Sirve para instalar varias versiones de Windows 2000 en el mismo equipo.
  - b) Crea una imagen y un disquete para su posterior instalación.
  - c) Prepara el disco para instalar de nuevo el sistema operativo.
  - d) Automatiza el proceso de creación de ficheros de respuesta.
  - e) Permite al usuario final configurar Windows 2000 de forma sencilla.

Respuesta:

8. Un disco puede tener:
  - a) Como mucho 2 particiones primarias y una extendida.
  - b) Como mucho 2 particiones primarias y todas las particiones extendidas que se desee.
  - c) Como mucho 3 particiones primarias y una lógica.
  - d) Como mucho 3 particiones primarias, una extendida y todas las particiones lógicas que se desee.
  - e) Como mucho 3 particiones extendidas, una primaria y todas las particiones lógicas que se desee.

Respuesta:

9. El orden correcto de realización de los procesos de particionado y formateado es:
  - a) Primero el particionado, luego el formateado físico y después el formateado lógico.
  - b) Primero el formateado físico, luego el particionado y después el formateado lógico.
  - c) Primero el formateado lógico, luego el físico y después el particionado.
  - d) Primero el formateado lógico, luego el particionado y después el formateado físico.
  - e) Primero el particionado, luego el formateado lógico y después el formateado físico.

Respuesta:

10. El formateado físico divide el disco duro en:
  - a) Volúmenes.
  - b) Particiones primarias, lógicas y extendidas.
  - c) Letras de unidad.
  - d) Sectores, pistas y cilindros.
  - e) Sectores, cabezas y cilindros.

Respuesta: