

## Test Tema 54 #2

Actualizado el 13/04/2025

**1. Las herramientas más avanzadas que permiten administrar tanto dispositivos móviles como PCs de escritorio e impresoras desde una misma plataforma se conocen con el nombre de:**

- a) Unified Endpoint Management
- b) Enterprise Mobility Management
- c) Mobile Device Management
- d) All-in-one Device Management

**2. En relación a las diferentes tecnologías de buses:**

- a) ISA es posterior a MCA
- b) AGP es posterior a PCI
- c) XT es posterior a ISA
- d) EISA es anterior a MCA

**3. ¿Cuál de las siguientes características no es propia de la memoria principal (RAM) de un ordenador?**

- a) Volatilidad.
- b) Estructuración.
- c) Jerarquización.
- d) Dinamismo.

**4. Un PDA:**

- a) No permite la navegación en Internet
- b) No puede conectarse a un PC
- c) Puede llevar instalado Windows
- d) Todas las anteriores son ciertas

**5. HyperThreading es una tecnología desarrollada por Intel, que:**

- a) crea dos núcleos virtuales por cada núcleo físico.
- b) suplanta la caché compartida los datos de varios hilos por un sistema dedicado.
- c) aumenta la frecuencia de reloj de cada procesador en trabajo multi-hilo.
- d) no existe dicha tecnología.

**6. El programa que conecta el firmware de un PC con su sistema operativo, permite un menú gráfico de configuración y que el ordenador arranque desde un disco duro con 6 particiones se llama:**

- a) MBR (Master Boot Record).
- b) GPT (GUID Partition Table).
- c) BIOS (Basic Input/Output System).
- d) UEFI (Unified Extensible Firmware Interface).

**7. Si un ordenador tiene un tiempo de acceso a memoria de 60 nanosegundos, una longitud de palabra de 16 bits, memoria ECC y utiliza 24 bits para direccionamiento, se puede decir que la memoria máxima que puede direccionar es de:**

- a) 8 Megabytes
- b) 16 Megabytes
- c) 32 Megabytes
- d) 64 Megabytes