

Objetivo: Conocer los diferentes componentes de los equipos informáticos actuales, sus características, su prestaciones y las tendencias futuras

Dirigido a: Técnicos informáticos y usuarios en general

Requerimientos previos: Ninguno

Duración: 6 horas

Número máximo de asistentes: 8

Temario:

- 1 Arquitecturas hardware
 - A. Arquitecturas de PC
 - B. Arquitecturas de Servidor
 - C. Almacenamiento
 - D. Comunicaciones
- 2 Plataformas Intel x86 y compatibles
 - A. Procesadores Intel y AMD single core y dual core
 - B. Tecnologías de memoria
 - i) Caché
 - ii) DDR / DDR2
 - C. Tarjetas gráficas
- 3 Almacenamiento
 - A. Tecnologías
 - i) ATA, SATA
 - ii) SCSI, SAS
 - iii) FC ...
 - B. SAN
 - C. NAS
- 4 Comunicaciones
 - A. Infraestructura de cableado
 - i) Estructurado
 - ii) Fibra óptica
 - B. Electrónica de red
 - i) Hub
 - ii) Switch
 - iii) Bridge
 - iv) Router
 - v) Cortafuegos

Todos nuestros cursos son impartidos por profesionales cualificados y con experiencia en la materia impartida. Los asistentes a nuestros cursos recibirán un diploma acreditativo de asistencia y aptitud a la finalización de los mismos.