

Enunciado

Este trabajo se realizará de manera individual y debe estar compuesto por portada, tabla de contenidos, cuerpo y bibliografía.

Además, la tabla de contenidos ha de estar conformada por los siguientes puntos, los cuales se desarrollarán en el cuerpo de dicho trabajo:

1. Introducción
2. La placa base
 - 2.1 Componentes de la placa base
 - 2.2 El factor de forma
3. El microprocesador
 - 3.1 Arquitecturas de 32 y 64 bits
 - 3.2 El zócalo del microprocesador (socket)
 - 3.3 Procesadores multinúcleo
4. El Chipset
5. El bus
 - 5.1 FSB
 - 5.2 AGP
 - 5.3 Hypertransport
 - 5.4 Quickpath
 - 5.5 Direct Media Interface (DMI)
 - 5.6 Flexible Display Interface (FDI)
6. Ranuras de expansión
 - 6.1 PCI
 - 6.2 AGP
 - 6.3 PCI-Express
7. La memoria RAM
 - 7.1 Tipos de memoria
 - 7.2 Módulos de memoria
8. Memoria caché
 - 8.1 Niveles de caché
9. Dispositivos periféricos
 - 9.1 PS2
 - 9.2 COM
 - 9.3 USB
 - 9.4 VGA, DVI, HDMI
 - 9.5 eSATA
 - 9.6 RJ45
10. Dispositivos de almacenamiento
 - 10.1 Discos duros magnéticos y unidades ópticas
 - 10.2 NVMe Express y M.2 para SSD
 - 10.3 Disco duro externo
11. Bibliografía

Se evaluarán los siguientes aspectos:

- Contenido 30%
- Estructura y ortografía 20%
- Originalidad 30%
- Presentación 20%