

Parcial 1

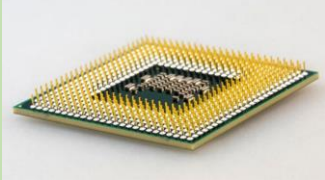
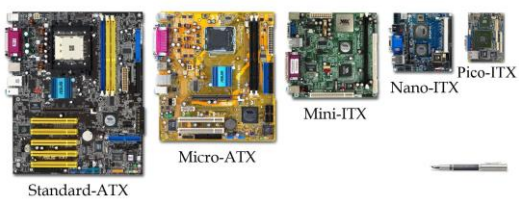
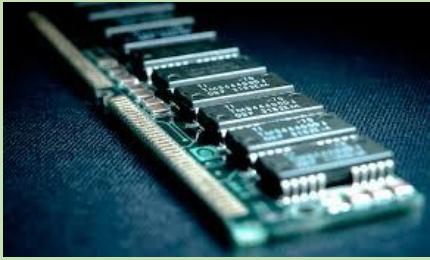

Tema:


INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN

HARDWARE DE LA COMPUTADORA



Elaborado por: Angela de Jesus Escobar Caballero

Nombre	Tipo	Imagen
<p>Procesador</p>	<p>Procesadores tipo Atom. Celeron. Pentium. Procesadores Core. Xeon e Itanium.</p>	
<p>Tarjeta Madre</p>	<p>ATX (Tecnología Avanzada Extendida) Micro ATX Mini-ITX Nano-ITX Pico-ITX</p>	
<p>RAM</p>	<p>Tatic RAM (SRAM) ... Dynamic RAM (DRAM) ... Synchronous Dynamic RAM (SDRAM) ... Single Data Rate Synchronous Dynamic RAM (SDR SDRAM) ... Double Data Rate Synchronous Dynamic RAM (DDR SDRAM) ... Graphics Double Data Rate Synchronous Dynamic RAM (GDDR SDRAM) ... Memoria RAM High Bandwidth Memory (HBM)</p>	
<p>Tarjeta de Red</p>	<p>Tarjetas inalámbricas. Tarjetas ethernet. Arcnet. Token ring tarjetas de fibra óptica.</p>	

<p>Plotter</p>	<p>Plotters de impresión.</p> <p>Plotters de corte.</p> <p>Plotters de corte e impresión.</p>	
<p>Disco Duro</p>	<p>Parallel Technology Attachment (PATA).</p> <p>Serial ATA (SATA).</p> <p>Interfaz de sistema de computadora pequeña (SCSI).</p> <p>Unidades de estado sólido (SSD).</p> <p>Adjunto de tecnología avanzada paralela.</p>	