Armado de computadoras

DigitalHouse>



Índice

- 1. Consigna
- 2. **Detalles**
- 3. Especificaciones de equipos
- 4. Entrega

1 Consigna



Consigna

En base a lo aprendido de toda la estructura de computadoras, vamos a proceder a armar diferentes computadoras en base a necesidades de uso determinadas y compatibilidades entre sus diferentes componentes.

Vamos a armar 9 computadoras de 3 gamas diferentes (gama alta, media y baja) en donde habrá que determinar los componentes compatibles a cada uno.



2 Detalles

Detalles de armado

Para el armado vamos a tener un cuadro de especificaciones donde tendremos separado.

- Procesador
- Placa madre
- Memoria primaria
- Memoria secundaria
- GPU (si es que fuera necesario)

Deberemos armar computadoras por gama, donde cada una de estas serán o compatibles con **Intel** o **AMD**.

El tercer ordenador debe ser armado a libre criterio del estudiante.



Detalles

¿Por qué esta actividad?¿Sirve este ejercicio de armar computadoras?

A la hora de trabajar en un ambiente laboral, las computadoras son una parte esencial del trabajo día a día, por lo cual la habilidad de poder armar una a base de ciertas especificaciones es una habilidad necesaria para el profesional de IT.

Recordemos que para los diferentes componentes existen ciertas características como los **sockets**, **frecuencia y conectores**, los cuales hay que tener **en cuenta** para la compatibilidad.

3 Especificaciones de equipos

Gama baja

Los equipos considerados de gama baja generalmente son utilizados por personas que necesitan pocos requisitos. Podríamos poner el ejemplo de una persona que trabaje en una oficina con planillas de ofimática (Excel, Word, etc.) generalmente no necesitan GPU.



Gama baja - Intel

| Procesador | Core i3 7100 |
|--------------------|--|
| Placa madre | Asus H110M-K Micro ATX LGA1151 |
| Memoria principal | Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL18 Memory |
| Memoria secundaria | Kingston A400 240 GB 2.5" Solid State Drive |

Gama baja - AMD

| Procesador | Ryzen 3 2200g |
|--------------------|--|
| Placa madre | Asus ROG STRIX B450-F GAMING ATX AM4 Motherboard |
| Memoria ram | Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 970 Evo Plus 500 GB M.2-2280 NVME Solid State Drive |

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | Intel Core i3-8100 3.6 GHz Quad-Core Processor |
|--------------------|--|
| Placa madre | ASRock B365M Pro4 Micro ATX LGA1151 Motherboard |
| Memoria principal | Kingston HyperX Fury 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Kingston A400 240 GB 2.5" Solid State Drive |

Gama media

Los equipos considerados de gama media son utilizados por personas con requisitos más exigentes que la gama baja. Podríamos poner el ejemplo que se trabaje en desarrollo con herramientas ligeras (VS code, Mysql, etc.) o también para gaming con exigencias medias, pueden llevar GPU.



Gama media - Intel

| Procesador | Intel Core i5-9400F 2.9 GHz 6-Core Processor |
|--------------------|---|
| Placa madre | MSI B550-A PRO ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance LPX 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 970 Evo Plus 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive |
| GPU | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC |

Gama media - AMD

| Procesador | AMD Ryzen 7 3700X 3.6 GHz 8-Core Processor |
|--------------------|---|
| Placa madre | A320M Asrock |
| Memoria principal | Crucial Ballistix 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 980 Pro 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive |
| GPU | Gigabyte GeForce GTX 1660 6 GB OC Video Card |

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | AMD Ryzen 5 3600 3.6 GHz 6-Core Processor |
|--------------------|---|
| Placa madre | Asus ROG STRIX B450-F GAMING ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance LPX 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory |
| Memoria secundaria | Western Digital Blue SN550 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive |
| GPU | MSI GeForce GTX 1050 Ti 4 GB Video Card |

Gama alta

Los equipos considerados de gama alta son aquellos que requieren las mejores prestaciones del mercado. Son utilizados para tareas que requieren mucho procesamiento, como minería de datos, big data, gaming, entre otras. Generalmente utilizan GPU.



Gama alta - Intel

| Procesador | Core i7-10700 |
|--------------------|--|
| Placa Madre | MSI MPG Z490 GAMING PLUS ATX LGA1200 Motherboard |
| Memoria principal | G.Skill Trident Z Neo 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 980 Pro 2 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive |
| GPU | EVGA GeForce RTX 3060 12 GB XC GAMING Video Card |

Gama alta - AMD

| Procesador | Amd Ryzen 7 3800xt |
|--------------------|---|
| Placa Madre | Asus ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance RGB Pro 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory |
| Memoria secundaria | Angelbird ED381 7.68 TB 2.5" Solid State Drive |
| GPU | Gainward GeForce GTX 1060 3GB 3 GB Video Card |

Gama alta

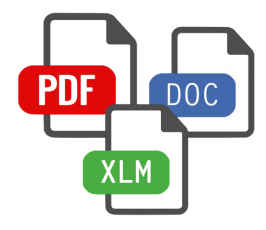
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | AMD Threadripper 3990X 2.9 GHz 64-Core Processor |
|--------------------|--|
| Placa Madre | MSI Creator TRX40 EATX sTRX4 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Dominator Platinum 128 GB (8 x 16 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Team QX 15.3 TB 2.5" Solid State Drive |
| GPU | PNY Quadro GP100 16 GB Video Card |

4 Entrega

Entrega

Cada estudiante debe subir a su mochila del viajero un archivo del formato que prefiera (.pdf, .doc, .xls) con el detalle de los diferentes equipos que armó.



DigitalHouse>