Armado de computadoras





Índice

- 1. Consigna
- 2. **Detalles**
- 3. <u>Especificaciones de equipos</u>
- 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 PRIME Z270-A ATX LGA1151 |
| Memoria principal | Corsair Vengeance RGB Pro Memoria DDR4-3200 CL16 de 16 GB (2 x 8 GB) |
| Memoria secundaria | Disco duro interno Seagate Barracuda Compute 2 TB 3.5 "7200RPM |

Gama baja - AMD

| Procesador | Ryzen 3 2200g |
|--------------------|---|
| Placa madre | ASRock B450M Pro4 Micro ATX AM4 Motherboard |
| Memoria ram | G.Skill Aegis 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-3000 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Seagate Barracuda Compute 2 TB 3.5" 7200RPM Internal Hard Drive |

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | AMD Ryzen 3 1300X 3.5 GHz Quad-Core Processor |
|--------------------|---|
| Placa madre | MSI B450 TOMAHAWK MAX ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | Kingston HyperX Fury 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-2666 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Western Digital Blue SN550 1 TB M.2-2280 NVME 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 | AMD Ryzen 5 5600X |
|--------------------|---|
| Placa madre | Asus ROG STRIX B550-F GAMING (WI-FI) ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Seagate Barracuda Compute 2 TB 3.5" 7200RPM Internal Hard Drive |
| GPU | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC |

Gama media - AMD

| Procesador | AMD Ryzen 5 3600 3.6 GHz 6-Core Processor |
|--------------------|--|
| Placa madre | A320M Asrock |
| Memoria principal | 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 |
| GPU | EVGA GeForce GTX 1650 G6 4 GB SC ULTRA GAMING Video Card |

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | Intel Core i5-10400F 2.9 GHz 6-Core Processor |
|--------------------|--|
| Placa madre | MSI Z490-A PRO ATX LGA1200 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 970 Evo Plus 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive |
| GPU | EVGA GeForce RTX 3060 12 GB XC GAMING 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 | Asus ROG STRIX Z590-E GAMING WIFI ATX LGA1200 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance LPX 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 980 Pro 1 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 TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI) ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | Corsair Vengeance RGB Pro 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 970 Evo Plus 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive |
| GPU | EVGA GeForce RTX 3060 12 GB XC GAMING Video Card |

Gama alta

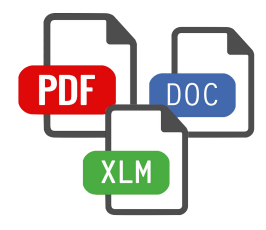
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador | AMD Ryzen 9 5900X 3.7 GHz 12-Core Processor |
|--------------------|---|
| Placa Madre | Asus ROG Strix X570-E Gaming ATX AM4 Motherboard |
| Memoria principal | G.Skill Trident Z Neo 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Angelbird ED381 7.68 TB 2.5" Solid State Drive |
| GPU | EVGA GeForce RTX 3090 24 GB FTW3 ULTRA GAMING 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>