Armado de computadoras





Índice

- 1. Consigna
- 2. <u>Detalles</u>
- 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 H110M-K Micro ATX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 2x 8 GB 2400 Mhz
Memoria secundaria	Seagate Pipeline HD 500 GB 3.5" 5900 RPM Internal Hard Drive

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Asus H110M-K Micro ATX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 2x 8 GB 2400 Mhz
Memoria secundaria	Seagate Pipeline HD 500 GB 3.5" 5900 RPM Internal Hard Drive

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Asus PRIME A320M-K Micro ATX AM4 Motherboard
Memoria ram	Corsair Vengeance LPX 2x 8 GB 2400 Mhz
Memoria secundaria	Seagate Pipeline HD 500 GB 3.5" 5900 RPM Internal Hard Drive

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i3-12100 3.3 GHz Quad-Core Processor
Placa madre	ASRock H610M-HDV Micro ATX LGA1700 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 2x 8 GB 2400 Mhz
Memoria secundaria	Seagate Pipeline HD 500 GB 3.5" 5900 RPM Internal Hard 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 i5-10400F 2.9 GHz 6-Core Processor
Placa madre	ASRock B560 Pro4 ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	ADATA XPG SX8200 Pro 512 GB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	ADATA XPG SX8200 Pro 512 GB
GPU	MSI RX 6600 XT MECH 2X 8G OC Radeon RX 6600 XT 8 GB Video Card

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-13600KF 3.5 GHz 14-Core Processor
Placa madre	Gigabyte B660M DS3H DDR4
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	ADATA XPG SX8200 Pro 512 GB
GPU	EVGA XC3 ULTRA GAMING 3070 8 GB

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-A GAMING WIFI
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro (2x 16) 32 GB
Memoria secundaria	PNY CS1030
GPU	Gigabyte GAMING OC 3080 Ti 12 GB

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI)
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro (2x 16) 32 GB
Memoria secundaria	M2 samsung pro 1TB
GPU	Gigabyte GAMING OC 3080 Ti 12 GB

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI)
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro (2x 16) 32 GB
Memoria secundaria	M2 samsung pro 1TB
GPU	Gigabyte GAMING OC 3080 Ti 12 GB

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 9 7950X
Placa Madre	Asus ROG CROSSHAIR X670E EXTREME EATX AM5 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Trident Z5 RGB 64 GB (2 x 32 GB) DDR5-6000 CL30 Memory
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 2 TB M.2-2280 PCle 4.0 X4 NVME Solid State Drive
GPU	Asus ROG STRIX GAMING OC GeForce RTX 4090 24 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>