Armado de computadora s



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 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

Proces ador	Core i3 7100
Placa madre	ASUS TUF B360M- PLUS
Memori a principa I	kingston 8 gb dd4
Memori a secund aria	disco 1 tb sata

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	MSI B450M PRO-VDH MAX Micro ATX AM4 Motherboard
Memoria ram	TEAMGROUP Elite 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-2666 CL19 Memory
Memoria secundaria	Silicon Power SU128GBSS3A55S25AE 128 GB 2.5" Solid State Drive

Armado de computadoras

DigitalHouse>

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Proces ador	
Placa madre	
Memori a princip al	
Memori a secund	

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 5500 3.6 GHz 6-Core Processor
Placa madre	Gigabyte B450M DS3H WIFI Micro ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro SL 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 1 TB M.2-2280 PCIe 4.0 X4 NVME Solid State Drive
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Proces ador	
Placa madre	A320M Asrock
Memori a princip al	
Memori a secund aria	
GPU	

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Proces ador	
Placa madre	
Memori a princip al	
Memori a secund	

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

Procesa dor	Core i9-11900k
Placa Madre	
Memori a principal	
Memori a secund aria	

Gama alta - Intel

Procesa dor	Core i9-11900k
Placa Madre	
Memori a principal	
Memori a secund aria	

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	Asus TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI) ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB 64 GB (2 x 32 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Samsung 990 Pro 2 TB M.2-2280 PCIe 4.0 X4 NVME Solid State Drive
GPU	Gigabyte WINDFORCE OC GeForce RTX 4070 12 GB Video Card

Armado de computadoras

DigitalHouse>

Gama alta

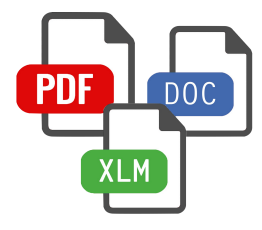
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Proces ador	
Placa Madre	
Memori a principa I	
Memori a secund	

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>