Armado de computadora

DigitalHouse>



Índice

- 1. Consigna
- 2. <u>Detalle</u>s
- 3. <u>Especificaciones de equi</u>pos
- 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 Deberemos armar de especificaciones donde tendremos computadoras por separado. una de estas será

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

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.



DigitalHouse>

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

DigitalHouse>

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 TUF B360M-PLUS
Memoria principal	kingston 8 gb dd4
Memoria secundaria	disco 1 tb sata

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	A320
Memoria ram	8GB ddr4
Memoria secundaria	500 gb SATA

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Procesador
Placa madre	
Memoria principal	
Memoria secundaria	

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
Placa madre	ASUS Prime B365M-A
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16GB (2 x 8GB) DDR4 3200MHZ
Memoria secundaria	Kingston 1tb SATA
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16GB (2 x 8GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 500GB
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 3600
Placa madre	MSI B450 Tomahawk Max
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16GB (2 x 8GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Crucial MX500 500GB SATA SSD
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

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 i9-11900k	
Placa Madre	ASUS ROG Maximus XIII Hero	
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 32GB (2 x 16GB) DDR4 3600MH	łz
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 1TB NVMe M.2 SSD	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080	

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	MSI MAG B550 TOMAHAWK
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 16GB (2 x 8GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Crucial P2 1TB NVMe M.2 SSD
GPU	AMD Radeon Vega 8 Graphics (incluida en el procesador)

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i9-11900K	
Placa Madre	ASUS ROG Maximus XIII Hero	
Memoria principal	Corsair Dominator Platinum RGB 32GB (2 x 16GB) DDR4 36	600MHz
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO 1TB NVMe M.2 SSD	
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080p	

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.





Armado de computadoras