Armado de computadora s





Índice

- 1. Consigna
- 2. Detalles
- 3. <u>Especificaciones de equipos</u>
- 4. Entrega

7 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

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	MSI A320M-A PRO
Memoria ram	G.Skills FlareX DDR4 3200 Mhz Cl14
Memoria secundaria	Serial ATA-600 480 GB



Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Athlon Silver 3050U
Placa madre	14-FQ0013DX
Memoria principal	DDR4 8GB
Memoria secundaria	AMD Radeon RX Vega 2

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 i5-9400
Placa madre	ASUS PRIME B360M-A
Memoria principal	kingston 8GB DDR4
Memoria secundaria	Samsung 860 EVO 500GB SSD
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Kingston 16GB DDR4
Memoria secundaria	Kingston 500GB NVMe SSD
GPU	AMD Radeon RX 5500 XT

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 5600X
Placa madre	MSI B550 Tomahawk
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16GB DDR4
Memoria secundaria	Kingston A2000 500GB NVMe 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 Dominator Platinum RGB 32GB DDR4
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 1TB NVMe SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3090

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	ASUS ROG Crosshair VIII Hero
Memoria principal	Kingston HyperX Predator RGB 32GB DDR4
Memoria secundaria	Kingston KC2000 1TB NVMe SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080

Gama alta

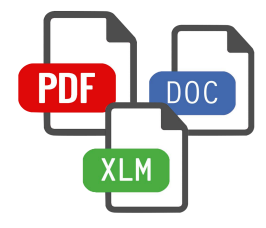
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 9 5950X
Placa Madre	ASUS ROG Crosshair VIII Hero
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 32GB DDR4
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 2TB NVMe SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti

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>