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 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	H510TS
Memoria principal	8 gb kingston dd4
Memoria secundaria	240 gb ssd sata

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock B450M-HDV R4.0
Memoria ram	Crucial Ballistix 8 GB DDR4 3000 MHz
Memoria secundaria	Western Digital Blue 500 GB SATA SSD

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i3-10100
Placa madre	MSI B460M PRO-VDH
Memoria principal	Kingston HyperX Fury 8 GB DDR4 2666 MHz
Memoria secundaria	Seagate Barracuda 1 TB HDD

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 i5-11600K
Placa madre	Gigabyte Z590 AORUS Elite
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB DDR4 3200 MHz
Memoria secundaria	Crucial MX500 1 TB SATA SSD
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 DDR4 3200 MHz
Memoria secundaria	Kingston A2000 500 GB NVMe SSD
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 7 5800X
Placa madre	ASUS TUF Gaming B550-PLUS
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB DDR4 3200 MHz
Memoria secundaria	Kingston A2000 1 TB NVMe SSD
GPU	AMD Radeon RX 6700 XT

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 32 GB DDR4 3600 MHz
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO 1 TB NVMe SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	ASUS ROG Crosshair VIII Hero (Wi-Fi)
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB DDR4 3600 MHz
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO 1 TB 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	MSI MEG X570 ACE
Memoria principal	G.Skill Trident Z Neo 32 GB DDR4 3600 MHz
Memoria secundaria	Western Digital Black SN850 1 TB NVMe SSD
GPU	AMD Radeon RX 6900 XT

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>