Armado de computadoras





Índice

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

Grupo 7

Integrantes:

- ,

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	Asus Z170-A ATX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	Kingston HyperX Savage 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-2133 CL13 Memory
Memoria secundaria	Western Digital Caviar Blue 1 TB 3.5" 7200 RPM Internal Hard Drive

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Asus Prime B450M-A II
Memoria ram	Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-10400F 2.9 GHz 6-Core Processor
Placa madre	ASRock H470M-HDV/M.2 Micro ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Ripjaws V 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-2666 CL15 Memory
Memoria secundaria	Western Digital VelociRaptor 1 TB 2.5" 10000 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	AMD Ryzen 7 5800X 3.8 GHz 8-Core Processor
Placa madre	MSI MAG B550 TOMAHAWK ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Kingston NV2 1 TB M.2-2280 PCIe 4.0 X4 NVME Solid State Drive
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Procesador AMD RYZEN 3 3200G 4.0GHz Turbo
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Memoria Hikvision DDR4 8GB 2666MHz CL19
Memoria secundaria	Disco Solido SSD M.2 WD 480GB Green SN350 2400MB/s NVME PCI-Express x4
GPU	Placa de Video XFX Radeon RX 6650 XT 8GB GDDR6 Speedster SWFT 210

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-13600K 3.5 GHz 14-Core Processor
Placa madre	MSI MAG B660 TOMAHAWK WIFI DDR4 ATX LGA1700 Motherboard
Memoria principal	Kingston HyperX Fury 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo Plus 1 TB M.2-2280 PCIe 3.0 X4 NVME Solid State Drive
GPU	MSI GeForce GTX 1060 6GT OCV1 GeForce GTX 1060 6GB 6 GB Video Card

Armado de computadoras

DigitalHous

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 STRIX Z590-E GAMING WIFI ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Ripjaws V 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-3200 CL14 Memory
Memoria secundaria	Sabrent Rocket 4 Plus 8 TB M.2-2280 PCIe 4.0 X4 NVME Solid State Drive
GPU	MSI GeForce RTX 3060 Ventus 2X 12G GeForce RTX 3060 12GB 12 GB Video Card

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	AMD X670
Memoria principal	RAM Kingston FURY DDR5 6000MHz, 32GB (2x16)
Memoria secundaria	SSD Adata 960 MAX 1TB M.2
GPU	RX 7900 XT

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	I9-12900k 3.2GHz 16 Core
Placa Madre	ASUS PRIME Z790 S-1700
Memoria principal	G. Skill Trident Z5 DDR5 6000MHz 64GB (2x32)
Memoria secundaria	Adata Legend 960 1TB M.2, HDD Seagate Barracuda 4TB
GPU	Asus ROG Strix NVIDIA RTX 4070 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>