# 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	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	GIGABYTE B450 AORUS PRO
Memoria ram	16 GB
Memoria secundaria	128 GB

#### Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	13
Placa madre	eMMC L84963-001
Memoria principal	4 Gb RAM
Memoria secundaria	500 GB

#### 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 i5-13400
Placa madre	Asus PRIME B660-PLUS D4
Memoria principal	4 DDR4 3000 C15 4x4GB
Memoria secundaria	500GB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

#### Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3500
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	16GB
Memoria secundaria	2T
GPU	Nvidia RTX 4070-Ti

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-13600K
Placa madre	MSI PRO Z690-A DDR4
Memoria principal	16GB
Memoria secundaria	1TB
GPU	AMD RX Vega-56

#### 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	MSI Z490-A PRO
Memoria principal	32GB
Memoria secundaria	12TB
GPU	Nvidia Quadro K6000

#### Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	Asus PRIME A320M-K
Memoria principal	HMA81GU6DJR8N-XN 2x8GB
Memoria secundaria	SSD-KIOXIA 1TB- Kbg40znv1t02
GPU	Nvidia RTX 3060

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i9-13900KS
Placa Madre	Asus ROG MAXIMUS Z790 HERO
Memoria principal	Skill Intl F5-6400J3239G162x16GB
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro NVMe PCIe M.2 2TB
GPU	Nvidia RTX 4090

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>