# 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	MSI H110M PRO-VD
Memoria principal	
Memoria secundaria	

#### Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock A320M-HDV R4.0
Memoria ram	
Memoria secundaria	

#### Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Pentium Gold G6400
Placa madre	Gigabyte H510M S2H
Memoria principal	G.Skill Aegis 8 GB, DDR4-2400, CL 15
Memoria secundaria	Kingston A400, 240 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	
Placa madre	
Memoria principal	
Memoria secundaria	
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

#### Gama media - AMD

Procesador	
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	
Memoria secundaria	
GPU	

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-11400F (6 núcleos 12 hilos)
Placa madre	Gigabyte B560M DS3H V2
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16GB 3200MHz (2x8GB)
Memoria secundaria	Crucial BX500 480GB
GPU	AMD Radeon RX 6600 8GB

#### 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	
Memoria principal	
Memoria secundaria	
GPU	

#### Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	
Memoria principal	
Memoria secundaria	
GPU	

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 5600X
Placa Madre	Gigabyte X570S
Memoria principal	16GB Kingston HyperX Fury Black DDR4 a 3200MHz
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO 1TB NVMe
GPU	MSI GeForce RTX 3060 X 12GB GDDR6

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>