# 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 o 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        | Motherboard Asus Prime H310m-e R2.0 Intel H310 1151      |
| Memoria principal  | Memoria RAM Fury color Negro 4GB 1 HyperX                |
| Memoria secundaria | Disco duro interno Western Digital WD5000AAKX 500GB azul |

#### Gama baja - AMD

| Procesador         | Ryzen 3 2200g  |
|--------------------|--|
| Placa madre        | Mother Asus Prime A320m-k Am4 Ddr4 A320 Hdmi M2      |
| Memoria ram        | Memoria RAM Fury DDR4 gamer color Negro 8GB          |
| Memoria secundaria | Disco duro interno Seagate Barracuda ST2000DM005 2TB |

#### Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Procesador Intel Pentium Gold G5420 BX80684G5420 de 2 núcleos y 3.8GHz de frecuencia con gráfica integrada |
|--------------------|--|
| Placa madre        | Mother Asus B365m-a Prime Socket 1151 B365 Chipset   |
| Memoria principal  | Memoria RAM color Verde 4GB 1x4GB Crucial CT4G4DFS8266   |
| Memoria secundaria | Disco Rigido Hdd Sata 160 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         | procesador Intel Core i5-10400F de 6 núcleos y 4.3GHz de frecuencia |
|--------------------|---|
| Placa madre        | Motherboard Gigabyte H410m H Ddr4 Intel Socket 1200 10ma Gen        |
| Memoria principal  | Memoria RAM Fury DDR4 gamer color Negro 8GB 1 HyperX                |
| Memoria secundaria | Disco duro interno Seagate Barracuda 2TB plata                      |
| GPU                | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC  |

#### Gama media - AMD

| Procesador         | AMD Ryzen™ 5 3400G with Radeon™ RX Vega 11 Graphics   |
|--------------------|---|
| Placa madre        | A320M Asrock  |
| Memoria principal  | Memoria RAM NeoForza 8GB DDR4 2666Mhz OEM             |
| Memoria secundaria | Disco Sólido Interno Kingston Kc600 256gb Autocifrado |
| GPU                |   |

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Procesador Amd Ryzen 5 1600 Af Zen                               |
|--------------------|--|
| Placa madre        | Motherboard Asus Prime B450m-a/csm Am4 Ddr4 M.2                  |
| Memoria principal  | Memoria RAM NeoForza 8GB DDR4 2666Mhz OEM                        |
| Memoria secundaria | Disco Sólido Interno Kingston Kc600/256g 256gb Autocifrado       |
| GPU                | Placa de video Nvidia Asus Phoenix GeForce 10 Series GTX 1050 Ti |

#### 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 i7-10700  |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | Motherboard Msi Mpg Z490 Gaming Plus 11va Gen 1200                                     |
| Memoria principal  | Memoria RAM Vengeance RGB Pro gamer color Negro 32GB 2x16GB Corsair CMW32GX4M2D3000C16 |
| Memoria secundaria | Disco sólido interno Samsung 970 EVO Plus MZ-V7S500<br>500GB                           |
| GPU                | Placa de video Nvidia GeForce RTX 30 Series RTX 3090<br>24GB                           |

Armado de computadoras

Digital House>

#### Gama alta - AMD

| Procesador         | Amd Ryzen 7 3800xt  |
|--------------------|---|
| Placa Madre        | Motherboard Gamer Asus Rog Strix B550-f Gaming Ryzen<br>Wifi  |
| Memoria principal  | Memoria RAM Vengeance RGB Pro gamer color Negro 32GB 2x16GB Corsair CMW32GX4M2D3000C16                                |
| Memoria secundaria | Disco sólido interno Samsung 970 EVO Plus MZ-V7S500<br>500GB  |
| GPU                | Placa de video AMD Asus ROG Strix Radeon RX 5700 Series<br>RX 5700 XT ROG-STRIX-RX5700XT-O8G-GAMING OC Edition<br>8GB |

Armado de computadoras

Digital House>

Boding school

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Procesador AMD Ryzen 9 3950X 100-100000051WOF de 16 núcleos y 4.7GHz de frecuencia |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | Motherboard Gamer Asus Rog Strix B550-f Gaming Ryzen Wifi                          |
| Memoria principal  | Memoria RAM color Verde 16GB 1x16GB Crucial CT16G4SFD8266                          |
| Memoria secundaria | Disco duro interno Seagate Barracuda ST3000DM007 3TB                               |
| GPU                | Placa de video Nvidia GeForce RTX 30 Series RTX 3070 8GB                           |

Armado de computadoras

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>