# 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        | ASRock H310CM-DVS              |
| Memoria principal  | Kingston KVR24N17S6/4          |
| Memoria secundaria | Seagate Barracuda Compute 1 tb |

#### Gama baja - AMD

| Procesador         | Ryzen 3 2200g        |
|--------------------|----------------------|
| Placa madre        | ASRock A320M-HDV     |
| Memoria ram        | Crucial CT4G4DFS8266 |
| Memoria secundaria | Toshiba 1 TB         |

#### Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Ryzen 3 4100                      |
|--------------------|---------------------------------------|
| Placa madre        | Gigabyte GA-A320M-S2H V3              |
| Memoria principal  | Kingston KVR26N19S6/4                 |
| Memoria secundaria | Western Digital AV-GP 1 TB (WD10EURX) |

#### 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 i5-10500              |
|--------------------|----------------------------------|
| Placa madre        | ASUS PRIME H510M-E               |
| Memoria principal  | Kingston KVR26N19S6/8            |
| Memoria secundaria | Kingston Fury Beast KF426C16BB/8 |
| GPU                | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC       |

#### Gama media - AMD

| Procesador         | AMD Ryzen 5 3600            |
|--------------------|-----------------------------|
| Placa madre        | A320M Asrock                |
| Memoria principal  | Kingston KVR26N19S6/8       |
| Memoria secundaria | Kingston SSDNow A400 240 GB |
| GPU                | MSI N210-MD1G/D3            |

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Ryzen 5 5500           |
|--------------------|----------------------------|
| Placa madre        | ASRock X570 Steel Legend   |
| Memoria principal  | Corsair Vengeance LPX      |
| Memoria secundaria | Seagate Barracuda 250 GB   |
| GPU                | NVIDIA GeForce 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        | Placa Madre Mother MSI MEG Z590                  |
| Memoria principal  | Memoria Team DDR4 64GB (2x32GB) 2666MHz T-Create |
| Memoria secundaria | Disco Solido SSD M.2 Team 2TB                    |
| GPU                | Zotac GeForce RTX 4090 24GB GDDR6X Trinity       |

#### Gama alta - AMD

| Procesador         | Amd Ryzen 7 3800xt   |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | ASUS PRIME X570-PRO  |
| Memoria principal  | HP P00930-B21 (1 x 64GB   DIMM DDR4-2933 ECC Full buffer)        |
| Memoria secundaria | HP 6 TB (Q2P82A)   |
| GPU                | Radeon RX 6900 XT XTREME WATERFORCE WB 16G [GV-R69XTAORUSX WB-16 |

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Ryzen 9 7950X 5.7GHz AM5   |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | Mother Asrock X670E Steel Legend AM5                                       |
| Memoria principal  | Team DDR5 32GB (2x16GB) 6400MHz T-Force Delta RGB White                    |
| Memoria secundaria | Disco Solido SSD M.2 Team 2TB T-Create Classic 5000MB/s<br>NVMe PCI-E Gen4 |
| GPU                | MSI GeForce RTX 3090 24GB GDDR6X VENTUS 3X OC                              |

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>