# 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        | PRIME H310M-E R2.0   |
| Memoria principal  | Memoria RAM Premier color verde 8GB 1 Adata AD4S266638G19-S              |
| Memoria secundaria | Disco sólido SSD interno Adata Swordfish<br>ASWORDFISH-250G-C 250GB gris |

#### Gama baja - AMD

| Procesador         | Ryzen 3 2200g                                       |
|--------------------|---|
| Placa madre        | MSI ProSeries B450-A Pro Max                        |
| Memoria ram        | Memoria Ram ADATA XPG Flame - DDR4 - 8GB - 2400 MHz |
| Memoria secundaria | SSD Western Digital WD Green WDS240G2G0A 240GB      |

#### Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Procesador Intel Pentium G6400 BX80701G6400 |
|--------------------|---|
| Placa madre        | Board GIGABYTE H510M H, H410 8 Gb           |
| Memoria principal  | RAM DDR4-2666                               |
| Memoria secundaria | SSD 240Gb                                   |

#### 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 I3 10100        |
|--------------------|----------------------------|
| Placa madre        | B450 Gigabyte              |
| Memoria principal  | Crucial Ballistix de 16 GB |
| Memoria secundaria | SSD 960Gb                  |
| GPU                | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC |

#### Gama media - AMD

| Procesador         | AMD Ryzen 5 2600 3.4GHz 6 core   |
|--------------------|--|
| Placa madre        | A320M Asrock   |
| Memoria principal  | GSkill Aegis 16gb (2x8 GB) DDR4-3000 CL16 Memory   |
| Memoria secundaria | <ol> <li>Toshiba P300 1tb 3.5" 7200rpm internal hard Drive</li> <li>Tesmgroup MS30 256GB M.2-2280 SSD</li> </ol> |
| GPU                | Gainward GeForce GTX 1660 6 GB Pegasus   |

Armado de computadoras

Digital House>

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Procesadores AMD Ryzen™ 5 5600X  |
|--------------------|--|
| Placa madre        | Motherboard Gigabyte A520M DS3H  |
| Memoria principal  | Memoria 4x8gb Ddr4 2133mhz Hiperx Fury                                   |
| Memoria secundaria | Disco sólido SSD interno Adata Swordfish<br>ASWORDFISH-250G-C 250GB gris |
| GPU                | TARJETA DE VIDEO MSI GEFORCE RTX 3050 VENTUS 8<br>GIGAS                  |

#### 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

| Procesador         | Core i7-10700                            |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | ASUS PRIME B560M A                       |
| Memoria principal  | CORSAIR VENGEANZE RGB PRO 16GB 3200MHZ   |
| Memoria secundaria | Adata Swordfish ASWORDFISH SSD M.2 500GB |
| GPU                | RTX 3070 TI MSI                          |

#### Gama alta - AMD

| Procesador         | Amd Ryzen 7 3800xt                         |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | MSI B550 Tomahawk                          |
| Memoria principal  | 32 GB G.Skill Trident Z Royal DDR4 4000MHz |
| Memoria secundaria | 6 USB 3.1 Gen1, Samsung 860 QVO            |
| GPU                | Gigabyte RTX 2080 Super                    |

#### Gama Alta

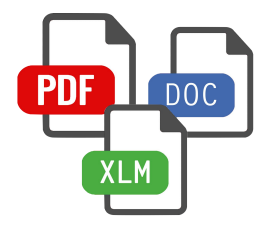
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Ryzen Threadripper 3990X                                      |
|--------------------|---|
| Placa Madre        | Gigabyte TRX40 AORUS Xtreme rev. 1.1                              |
| Memoria principal  | 256 GB G.SKILL Trident Z DDR4-3600 8 x 32 GB CL16-20-20           |
| Memoria secundaria | 4 x SSD Samsung 980 Pro 2 TB PCIe 4.0 NVMe M.2 para RAID 1+0      |
| GPU                | Tarjeta gráfica MSI GeForce RTX 3090 VENTUS 3X OC 24 GB<br>GDDR6X |

4 Entrega

#### Entrega

Cada estudiante debe subir a la mochila del viajero un archivo del formato que prefiera (.pdf, .doc, .xls) con el detalle de los diferentes equipos que armó.



### DigitalHouse>