# Armado de computadoras





#### Índice

- 1. Consigna
- 2. <u>Detalles</u>
- 3. Especificaciones de equipos
- 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        | Supermicro MBD-X11SSL-O Micro ATX LGA1151       |
| Memoria principal  | G.Skill Aegis 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-2133 CL15    |
| Memoria secundaria | Toshiba 320 GB 2.5" 5400RPM Internal Hard Drive |

#### Gama baja - AMD

| Procesador         | Ryzen 3 2200g                                   |
|--------------------|---|
| Placa madre        | Gigabyte B450M DS3H V2 Micro ATX AM4            |
| Memoria ram        | G.Skill Aegis 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-2133 CL15    |
| Memoria secundaria | Toshiba 320 GB 2.5" 5400RPM Internal Hard Drive |

#### Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Intel Pentium E6600 3.06 GHz Dual-Core Processor |
|--------------------|--|
| Placa madre        | MSI G41M4-F Micro ATX LGA775                     |
| Memoria principal  | Kingston ValueRAM 2 GB (1 x 2 GB) DDR2-667 CL5   |
| Memoria secundaria | TCSunBow X3 120 GB 2.5" Solid State Drive        |

#### 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         | AMD Ryzen 5 3600 3.6 GHz 6-Core Processor                        |
|--------------------|--|
| Placa madre        | Gigabyte B550 GAMING X V2 ATX AM4                                |
| Memoria principal  | Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB (4 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Samsung 980 Pro 2 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive             |
| GPU                | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC                                       |

#### Gama media - AMD

| Procesador         | AMD Ryzen 3 1200 (14nm) 3.1 GHz Quad-Core Processor        |
|--------------------|--|
| Placa madre        | A320M Asrock   |
| Memoria principal  | Team Night Hawk RGB 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Seagate BarraCuda 4 TB 3.5" 5400RPM Internal Hard Drive    |
| GPU                | Gigabyte GeForce GT 1030 2 GB Video Card                   |

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Ryzen 5 3600 3.6 GHz 6-Core Processor                        |
|--------------------|--|
| Placa madre        | MSI MAG B550M MORTAR WIFI Micro ATX AM4 Motherboard              |
| Memoria principal  | Corsair Vengeance RGB Pro 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3000 CL15 Memory |
| Memoria secundaria | Seagate 2 TB 3.5" 7200RPM Hybrid Internal Hard Drive             |
| GPU                | Gigabyte GeForce GT 1030 2 GB Video Card                         |

#### 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        | Gigabyte Z490 AORUS XTREME EATX LGA1200 Motherboard                |
| Memoria principal  | Corsair Vengeance LED 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-2666 CL16 Memory      |
| Memoria secundaria | Seagate BarraCuda Pro 14 TB 3.5" 7200RPM Internal Hard Drive       |
| GPU                | XFX Radeon RX 6700 XT 12 GB Speedster MERC 319 Black<br>Video Card |

#### Gama alta - AMD

| Procesador         | Amd Ryzen 7 3800xt   |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | Asus ROG Crosshair VIII Dark Hero ATX AM4 Motherboard          |
| Memoria principal  | Corsair Vengeance LED 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-2666 CL16 Memory  |
| Memoria secundaria | Western Digital Red Pro 18 TB 3.5" 7200RPM Internal Hard Drive |
| GPU                | Asus GeForce RTX 3090 24 GB STRIX GAMING OC Video Card         |

#### Gama alta

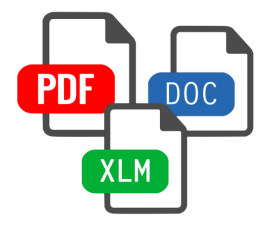
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Threadripper 3990X 2.9 GHz 64-Core Processor                    |
|--------------------|---|
| Placa Madre        | MSI Creator TRX40 EATX sTRX4 Motherboard                            |
| Memoria principal  | Corsair Dominator Platinum 128 GB (8 x 16 GB) DDR4-3200 CL16 Memory |
| Memoria secundaria | Angelbird ED381 7.68 TB 2.5" Solid State Drive                      |
| GPU                | PNY Quadro RTX 8000 48 GB Video Card                                |

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>