# Armado de computadoras





# 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        | ASUS Prime B250M-A                    |
| Memoria principal  | Kingston HyperX Fury 8GB DDR4 3200MHz |
| Memoria secundaria | Samsung 860 EVO 1TB                   |

# Gama baja - AMD

| Procesador         | Ryzen 3 2200g                          |
|--------------------|--|
| Placa madre        | ASUS Prime B450M-A/CSM                 |
| Memoria ram        | Corsair Vengeance LPX 8GB DDR4 3200MHz |
| Memoria secundaria | Seagate Barracuda 1TB                  |

## Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Athlon 3000G               |
|--------------------|--------------------------------|
| Placa madre        | ASUS Prime A320M-K             |
| Memoria principal  | Corsair Vengeance LPX 8GB DDR4 |
| Memoria secundaria | Western Digital Blue 500GB SSD |

#### 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 i7-9700             |
|--------------------|--------------------------------|
| Placa madre        | MSI B365M PRO-VDH              |
| Memoria principal  | Kingston HyperX Fury 16GB DDR4 |
| Memoria secundaria | Seagate Barracuda 1TB          |
| GPU                | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC     |

#### Gama media - AMD

| Procesador         | AMD Ryzen 5 3600                |
|--------------------|---------------------------------|
| Placa madre        | A320M Asrock                    |
| Memoria principal  | DDR4 Corsair Vengeance LPX 16GB |
| Memoria secundaria | SSD Crucial MX500 500GB         |
| GPU                | NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti      |

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | Intel Xeon E-2278G                  |
|--------------------|-------------------------------------|
| Placa madre        | ASUS WS C246 PRO                    |
| Memoria principal  | Kingston DDR4 ECC UDIMM             |
| Memoria secundaria | Western Digital Red Pro NAS HDD 2TB |
| GPU                | NVIDIA Quadro P2000                 |

#### 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        | ASUS ROG Maximus XIII Hero                      |
| Memoria principal  | Memoria RAM DDR4 8gb 2666 Kignston              |
| Memoria secundaria | Samsung 970 EVO Plus NVMe, 2TB                  |
| GPU                | ASUS NVIDIA ROG Strix GeForce RTX 3080 V2, 10GB |

### Gama alta - AMD

| Procesador         | Amd Ryzen 7 5700G                                      |
|--------------------|--|
| Placa Madre        | AORUS X570S ELITE AX                                   |
| Memoria principal  | XPG Spectrix D50 DDR4, 3200MHz, 32GB (2 x 16GB)        |
| Memoria secundaria | Samsung 980 PRO NVMe, 1TB, PCI Express 4.0             |
| GPU                | ASUS NVIDIA TUF Gaming GeForce RTX 3070 V2 OC LHR, 8GB |

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| Procesador         | AMD Ryzen 9 7950X3D                                   |
|--------------------|---|
| Placa Madre        | ASUS ROG Crosshair X670E Hero                         |
| Memoria principal  | G.Skill 2x32GB Trident Z5 Neo RGB DDR5-6000 CL30 EXPO |
| Memoria secundaria | WD_Black SN850X 4TB NVMe                              |
| GPU                | MSI GeForce RTX 4090 Gaming X Trio 24G                |