

Gama baja - Intel

| | |
|--------------------|---|
| Procesador | Core i3 6300 a 3,80 GHz o Core i3 7300 a 3.50 GHz, ambos con 2 núcleos y 4 hilos. |
| Placa madre | Gigabyte (1151) B365 M |
| Memoria principal | Memoria Ram 8gb Ddr4 2666mhz Crucial Blister Udimm |
| Memoria secundaria | Disco Duro Seagate Int 2tb Sata 6 Gb/s Barracuda 5900rpm |

Gama baja - AMD

| | |
|--------------------|--|
| Procesador | Ryzen 3 2200g |
| Placa madre | Gigabyte B450M-DS3H |
| Memoria principal | Value Select 8 GB, DDR4-2133, CL 15 de Corsair |
| Memoria secundaria | SSD Western Digital Green 240 GB |

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Procesador | Intel Core i3 4170 3.7GHz |
| Placa madre | ASUS H81M-K |
| Memoria principal | 4GB Kingston ValueRAM 1600 MHz CL11 |
| Memoria secundaria | 1 TB Seagate Barracuda 7200.14 SATA 3 |

Gama media - Intel

| | |
|--------------------|---|
| Procesador | Intel Core i5-10600K |
| Placa madre | ASUS TUF Gaming B460-PLUS |
| Memoria principal | Memoria RAM Oloy OWL 8GB DDR4 3200Mhz |
| Memoria secundaria | Disco duro interno Seagate Barracuda ST4000DM004 GP-GSTFS31120GNTD 4TB |
| GPU | GeForce GT 1030 2GD4 LP OC |

Gama media - AMD

| | |
|--------------------|---|
| Procesador | Ryzen 3600 con 6 núcleos y 12 hilos a 3.6GHz. |
| Placa madre | A320M Asrock |
| Memoria principal | 2x8GB 3200MHz de DDR4 para un total de 16GB RAM. Esto para poder acceder al Dual Channel y que el computador funcione un poco más rápido. |
| Memoria secundaria | SSD de 1TB, como el Crucial BX500 1TB. |
| Tarjeta de video | Radeon™ RX 580 8GB VRAM, mas que suficiente para cualquier trabajo intermedio o jugar a 1080p. |
| Fuente | CX Series™ CX550M — 550 Watt 80 PLUS, para evitar cualquier tipo de problemas con el consumo. |

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| | |
|--------------------|--|
| Procesador | Core i5-10400 |
| Placa madre | ASUS TUF Gaming B460-PLUS |
| Memoria principal | Memoria RAM 16GB DDR4 3000Mhz |
| Memoria secundaria | DISCO SOLIDO SSD 240GB GREEN SATA 2.5' WESTERN DIGITAL |
| GPU | GTX 1660 Ti de 6GB VRAM |

Gama alta - Intel

| | |
|--------------------|--|
| Procesador | Core i7-10700 |
| Placa madre | Asus Prime Z490-p Lga 1200 Intel 10th Gen Atx Motherboard. |
| Memoria principal | 4x16GB 3000MHz o de 3200MHz de DDR4 para un total de 64GB RAM que debido a la placa quedarán a 2933 MHz. Esto para poder acceder al Dual Channel en los dos canales y que el computador funcione un poco más rápido. |
| Memoria secundaria | SSD M.2 de 2TB PCI 3.0. Uno de los almacenamientos más rápidos que hay hoy en día. |
| Tarjeta de video | RTX 3070 8 GB GDDR 6. Una de las mejores tarjetas graficas que hay hoy. |
| Fuente | Fuente Gigabyte 750w G750h 80 Plus Gold. Para evitar cualquier tipo de problemas con el consumo. |

Gama alta - AMD

| | |
|--------------------|--|
| Procesador | Amd Ryzen 7 3800xt |
| Placa Madre | Mother Gigabyte GA-A320M-H AM4 |
| Memoria principal | 2x Memoria Adata DDR4 16GB 3200MHz Value |
| Memoria secundaria | 1TB XPG SX8100 3500MB/s NVMe PCI-E x4 |
| GPU | RTX 3060 Super. |

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

| | |
|--------------------|---|
| Procesador | 10ª generación de procesadores Intel Core i7-10700 de 8 núcleos y 2,60 GHz (16 MB de caché inteligente, Turbo Boost hasta 4,80 GHz) |
| Placa Madre | Mother Gigabyte Z490 Aorus Xtreme Lga1200 Intel Gaming |
| Memoria principal | 64gb DDR4 |
| Memoria secundaria | 2512 GB SSD + HDD 7200 rpm |
| GPU | RT 3080 10 GB GDDR 6. |