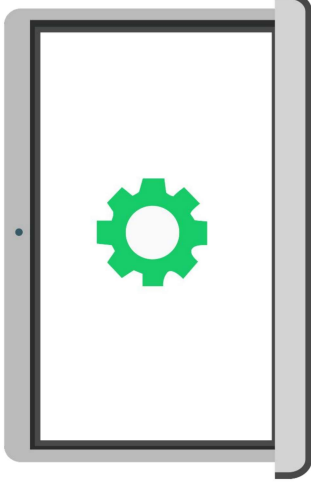


Gama baja

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 Intel LGA-1151 ATX
Memoria principal	Kingstone DDR4 4GB 2400MHz
Memoria secundaria	SSD Toshiba 1TB Sata 3.5 " Ref.P3000

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Asus A320M-CR2.0
Memoria ram	Kingstone DDR4 8GB 2400MHz
Memoria secundaria	SSD Toshiba 1TB Sata 3.5 " Ref.P3000

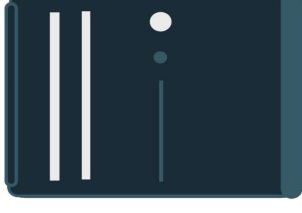
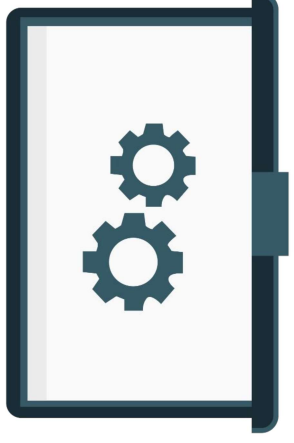
Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Core i3 10100F
Placa madre	Biostar H410MH
Memoria principal	HyperX fury 8GB 2666Mhz
Memoria secundaria	SSD PNY CS900 240GB SATA 3

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	Core i3 10105F
Placa madre	Biostar H410MH S2
Memoria principal	Patriot Viper 16GB (2X 8GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	SSD WD Green SN350 480GB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD A10 9700
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair 8GB DDR4 2666MHz
Memoria secundaria	Transcend 820S 480GB SSD M.2 SATA 3D
GPU	GeForce GT 1030 2G

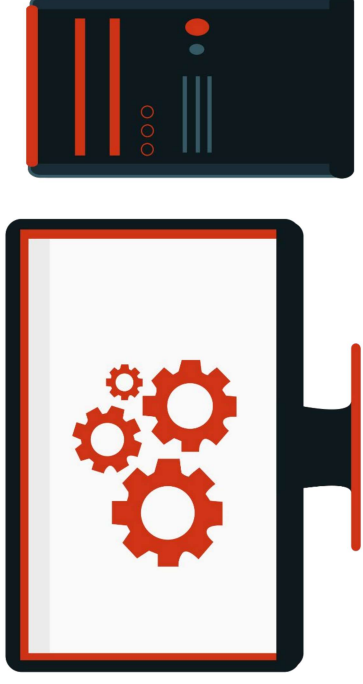
Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD A10-9600
Placa madre	Asus Prime A320M-K
Memoria principal	Adata DDR4 8GB 3200
Memoria secundaria	Seagate 2TB IronWolf 5900 rpm SATA III 3.5
GPU	Radeon R8 M445DX

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	MSI MPG Z490 GAMING EDGE WIFI ATX
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB Series 32 GB (2 x 16 GB) DDR4
Memoria secundaria	SSD 970 EVO 500GB
GPU	Gigabyte GeForce RTX 2070 Windforce 8G

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus AM4 TUF Gaming X570-Plus
Memoria principal	Memoria HyperX Predator 16 GB DDR4 3000MHz
Memoria secundaria	Seagate FireCuda 510 500 GB
GPU	Radeon RX 5700 XT Tarjeta gráfica GDDR6 de 8 GB

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel i5 12400
Placa Madre	Asus prime H610M-E D4 LGA 1700 M-ATX
Memoria principal	Kingston HyperX FURY Fury Beast RGB 4GB/8GB/16GB Gaming RAM
Memoria secundaria	Kingston NV1 500G M.2 2280 NVMe PCIe SSD Up to 2100 MB/s
GPU	ZOTAC Gaming GeForce GTX 1660 Super 6GB GDDR6 192-bit Gaming Graphics Card