

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	ASRock B150 Combo
Memoria principal	Crucial 16GB DDR4-2666 SODIMM
Memoria secundaria	Crucial P2 250GB PCIe M.2 2280 SSD

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Gigabyte B450M DS3H
Memoria ram	Memoria Ram Corsair Rgb 32gb X2 Ddr4 3200mhz
Memoria secundaria	Lexar Thor 16 GB (2 x 8 GB) DDR4 DRAM 3200 MHz CL16 1.35 V XMP UDIMM Kit de memoria de escritorio DDR4 de alta velocidad de 288 pines con difusor de calor de aluminio

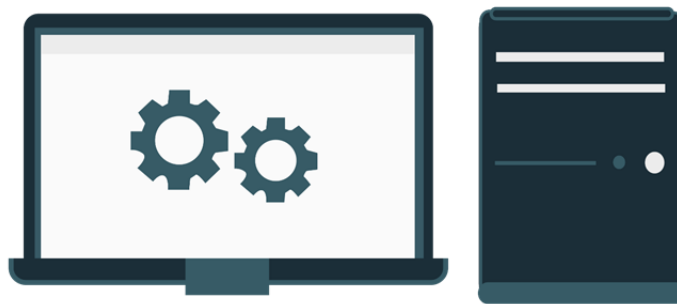
Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Pentium G3258
Placa madre	Asrock H81M VG4
Memoria principal	Yongxinsheng DDR3 8 GBx2 (kit de 16 GB) 1600 MHz UDIMM RAM PC3-12800U CL11 240 pines 1.5 V
Memoria secundaria	Disco sólido SSD interno Kingston SA400S37/240G 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 i5 6500
Placa madre	Mortoni H170 Mtech
Memoria principal	Mortoni Value Supreme 4gb 2133 Mhz x2
Memoria secundaria	Seagate barracuda 500gb 32mb cache
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Amd ryzen 3 quad cores 1300x
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Shean TITAN 4GB 2133 Mhz xs
Memoria secundaria	Mortoni ezstore 500gb
GPU	Shean geforce gtx 750 ti gamer

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel core i5 6600k
Placa madre	GYGABITEB360N aorus gaming wifi
Memoria principal	Shean TITAN 4GB 2133 Mhz x2
Memoria secundaria	Seagate Barracuda 1TB
GPU	MSI geforce gtx 960 gaming 2g

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	Asrock Z390 phantom gaming 9
Memoria principal	Memoria RAM Vengeance RGB Pro gamer color negro 16GB X4 2 Corsair CMW16GX4M2C3200C16
Memoria secundaria	Corsair RGB PRO 16GB (2x8GB) DDR4 2933 (PC4-23400) C16
GPU	Asus rog strix geforce rtx 3090 O24G x3

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Gigabyte B550 Aorus Elite
Memoria principal	Timetec Pinnacle Konduit Rgb 128gb Kit (4x32gb) Ddr4 3200m.. 2445661 pesos
Memoria secundaria	Seagate IronWolf HDD NAS 8TB
GPU	envidia geforce gtx 750 ti

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel® Core™ i9- 12900K W/RGB Liquid Cooler
Placa Madre	Intel® ADL Z690
Memoria principal	HyperX 16 GB DDR4-3733 MHz XMP RGB Heatsink RAM (2 x 8 GB)
Memoria secundaria	512 GB WD Black PCIe® NVMe™ TLC M.2 SSD
GPU	NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (12 GB GDDR6 dedicated) with LHR, Display Connectors: HDMI*1, DP*3