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	Gigabyte GA-B250M-DS3H
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 8GB (2x4GB) DDR4 2400MHz
Memoria secundaria	Crucial BX300 240GB

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock B450 GAMING-ITX/AC
Memoria ram	Corsair 16GB Kit (12x8GB) 2133MHz DDR4
Memoria secundaria	Samsung 860 EVO 500GB

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 2400G
Placa madre	GIGABYTE B450 AORUS ELITE
Memoria principal	Kingston ValueRAM 16GB DDR4 3200
Memoria secundaria	Corsair MP500 120GB CSSD-F120GBMP500

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 i5-8400
Placa madre	MSI B365M PRO-VDH
Memoria principal	Corsair 8x2 DDR4 2666 KCP426NS6/8
Memoria secundaria	Kingston KC600 512GB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD A6-9500
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair 8x2 DDR4 2666 KCP426NS6/8
Memoria secundaria	Kingston KC600 512GB
GPU	RX 550

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	i3 10100f
Placa madre	ASRock H510M-HVS
Memoria principal	Patriot Signature Premium 16GB (2x8GB) DDR4 2666MHz
Memoria secundaria	Kingston KC600 512GB
GPU	RX 560

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 STRIX Z590-A GAMING WIFI
Memoria principal	Kingston FURY Beast 128GB (4x32GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Crucial P5 Plus 2TB PCIe 4.0 3D NAND NVMe M.2 CT2000P5PSSD8
GPU	ASRock VCX RX6800 PGD 16GO

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	MSI B550 Gaming GEN3
Memoria principal	Patriot Viper Elite II 8GB x 2 DDR4 2666
Memoria secundaria	Crucial P5 Plus 2TB PCIe 4.0 3D NAND NVMe M.2 CT2000P5PSSD8
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3070

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i9-13900K
Placa Madre	Asus ROG STRIX Z790-E GAMING WIFI
Memoria principal	Corsair DOMINATOR PLATINUM RGB 32GB (4x16GB) DDR5 6200MHz QVL
Memoria secundaria	Crucial P5 Plus 2TB PCIe 4.0 3D NAND NVMe M.2 CT2000P5PSSD8
GPU	ASUS GeForce RTX 4090 ROG Strix OC

DigitalHouse>