Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Mother asus b450
Memoria principal	4 GB DDR4 2666
Memoria secundaria	Seagate Barracuda ST1000DM010 1TB sata

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Procesador A8 9600
Die ee weeding	Asrock A320m
Placa madre	/ ISTOCK / IOZOTT
Mamaria principal	4gb ddr4
Memoria principal	ige dan i
Memoria secundaria	Wester Digital 1TB sata

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 I5-8400
Placa madre	MOTHER Z390-P ASUS PRIME
Memoria principal	DDR4 2666 4gb x 2 = 8gb
Memoria secundaria	Seagate Barracuda ST1000DM010 1TB sata Disco solido ssd sata 240 gb para sistema operativo
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 5 3400g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	DDR4 2666 4gb x 2 = 8gb
Memoria secundaria	Seagate Barracuda ST1000DM010 1TB sata Disco solido ssd sata 240 gb para sistema operativo
GPU	Rx 550 4gb

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Amd ryzen 5 3400g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	DDR4 2666 4gb x 2 = 8gb
Memoria secundaria	Seagate Barracuda ST1000DM010 1TB sata Disco solido ssd sata 240 gb para sistema operativo
GPU	Rx 550 4gb

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	SK 1200 H410
Memoria principal	DDR4 16gb x 2 = 32gb
Memoria secundaria	Disco solido ssd sata 2tb Disco m2 240gb para sistema operativo
GPU	RX 6800 XT

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	GIGABYTE A320M-S2H - AM4P
Memoria principal	DDR4 16gb x 2 = 32gb
Memoria secundaria	Disco solido ssd sata 2tb Disco m2 240gb para sistema operativo
GPU	RTX 3060

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 9 5900X 12 Core
Placa Madre	Mother X570
Memoria principal	DDR4 16gb x 2 = 32gb
Memoria secundaria	Disco solido ssd sata 2tb Disco m2 240gb para sistema operativo
GPU	RTX 3060

DigitalHouse>