CONSIGNA C9 - GRUPO 6

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.

GB - Intel	
Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Gigabyte (1151) B365 M
Memoria principal	8gb Kingston Hyperx Fury Ddr4
Memoria secundaria	Blue Wd Western Digital

GB - AMD	
Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Gigabyte (1151) B365 M
Memoria principal	8gb Kingston Hyperx Fury Ddr4
Memoria secundaria	Blue Wd Western Digita

GB - Computadora armada a libre criterio.	
Procesador	L3 4130
Placa madre	asus h81 m-k
Memoria principal	4 gb de ram, 2 crucial micron soddim ddr3 1600 de 2 GB
Memoria secundaria	hdd 1 tb seagate barracuda st1000dm010

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.

GM - Intel	
Procesador	Intel i3 10100f
Placa madre	Asus prime B560-plus
Memoria principal	T-Force Vulcan Z 8 gb 3200Mhz
Memoria secundaria	Samsung 250 gb ssd + HDD 1tb Western Digital WD blue
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

GM - AMD	
Procesador	Procesador AMD RYZEN 5 2600 3.90Ghz Pinnacle AM4 Wraith Stealth Cooler
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	16 GB 2 memorias de 8GB DDR4 3200 MHZ HP V6 BLACK
Memoria secundaria	crucial p5 500 gb pcle m.2 2280ss SSD
GPU	GTX 1050

GM - Computadora armada a libre criterio.	
Procesador	intel i5 11600k
Placa madre	MAG B560 Torpedo
Memoria principal	T-Force Vulcan Z 2x8 gb 3200Mhz
Memoria secundaria	crucial p5 500 gb pcle m.2 2280ss SSD
GPU	Nvidia GeForceGTX 1050 Ti

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.

GA - Intel	
Procesador	Core i7-10700
Placa madre	Z590 Aorus Pro Ax Rev 1.0
Memoria principal	OLOy DDR4 32GB (2x16GB) Warhawk White RGB 3600MHz CL18
Memoria secundaria	SSD M.2 WD 1TB Black SN750 3430MB/s NVMe PCI-E x4
GPU	Sapphire Radeon RX 6800 XT 16GB GDDR6 NITRO+

GA - AMD	
Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa madre	Asrock B550 Pro4 AM4
Memoria principal	DDR4 64GB (2x32GB) 2666MHz T-Create
Memoria secundaria	SSD Adata 3.84TB SU630 520MB/s
GPU	MSI GeForce RTX 3080 10GB GDDR6X VENTUS 3X OC

GA - Computadora armada a libre criterio.	
Procesador	AMD Ryzen 9 5900X
Placa madre	ASUS ROG Crosshair VIII Dark Hero AMD AM4
Memoria principal	G.SKILL TridentZ RGB Series 32GB (4 x 8GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Gigabyte Aorus NVME Gen4 M.2 2TB PCI-Express 4.0
GPU	ASUS ROG STRIX NVIDIA GeForce RTX 3090 PCIe 4.0, 24GB GDDR6X