

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	
<i>Procesador</i>	Core i3 7100
<i>Placa madre</i>	Gigabyte (1151) B365 M
<i>Memoria principal</i>	8gb Kingston Hyperx Fury Ddr4
<i>Memoria secundaria</i>	Blue Wd Western Digital

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

GB - Computadora armada a libre criterio.	
<i>Procesador</i>	L3 4130
<i>Placa madre</i>	asus h81 m-k
<i>Memoria principal</i>	4 gb de ram, 2 crucial micron soddim ddr3 1600 de 2 GB
<i>Memoria secundaria</i>	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	
<i>Procesador</i>	Intel i3 10100f
<i>Placa madre</i>	Asus prime B560-plus
<i>Memoria principal</i>	T-Force Vulcan Z 8 gb 3200Mhz
<i>Memoria secundaria</i>	Samsung 250 gb ssd + HDD 1tb Western Digital WD blue
<i>GPU</i>	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

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

GM - Computadora armada a libre criterio.	
<i>Procesador</i>	intel pentium g4560 3.50GHz
<i>Placa madre</i>	
<i>Memoria principal</i>	
<i>Memoria secundaria</i>	hdd 1 tb seagate barracuda st1000dm010
<i>GPU</i>	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	
<i>Procesador</i>	Core i7-10700
<i>Placa madre</i>	Z590 Aorus Pro Ax Rev 1.0
<i>Memoria principal</i>	OLOy DDR4 32GB (2x16GB) Warhawk White RGB 3600MHz CL18
<i>Memoria secundaria</i>	SSD M.2 WD 1TB Black SN750 3430MB/s NVMe PCI-E x4
<i>GPU</i>	Sapphire Radeon RX 6800 XT 16GB GDDR6 NITRO+

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

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