

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	ASRock H110M-HDS R3.0 Micro ATX LGA1151
Memoria principal	Patriot Signature Line 8GB (2 x 4GB) 288-pin DDR4 PC4-17000 2133MHz Memory Module Kit PSD48G2133K
Memoria secundaria	HDD 1TB Western Digital

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock A320M-HDV R4.0 Micro ATX AM4 Motherboard
Memoria ram	<ul style="list-style-type: none">• DDR4-2133 2 x 4GB
Memoria secundaria	HDD 1TB

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Micro Intel Celeron 430 1.8ghz Box
Placa madre	Dell LGA775 BTX Motherboard
Memoria principal	Samsung 1GB (2x 512MB) DDR2-667 RAM
Memoria secundaria	WD Caviar WD1200 120GB 7200 RPM IDE HDD

Gama media - Intel

Procesador	Intel Core i5-12600KF 3.7 GHz 10-Core
Placa madre	ASRock B660 Steel Legend ATX LGA1700
Memoria principal	Kingston 32 GB (4 x 8 GB) DDR4-2666 CL13
Memoria secundaria	Samsung 870 Evo 2 TB 2.5"
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 5600X 3.7 GHz 6-Core
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	AMD R7 Performance 8 GB x4 32gb
Memoria secundaria	Samsung 870 QVO 2 TB 2.5
GPU	MSI Radeon RX 6600 XT 8 GB MECH 2X OC

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	CPU INTEL CORE I7 10700F
Placa madre	MOTHER H410M
Memoria principal	MEMORIA DDR4 16GB 2666MHZ
Memoria secundaria	DISCO SOLIDO 512GB conectado a puerto M2
GPU	NVIDIA GeForce Biostar G210 1GB DDR3

Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	Asus ROG STRIX Z690-E GAMING WIFI ATX LGA1700
Memoria principal	Kingston 32g 5200mh Ddr5 Cl40 Dimm Ub x2 64gb
Memoria secundaria	Samsung 870 Evo 4 TB 2.5
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti 12 GB Founders Edition

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	MSI MEG X570 UNIFY ATX AM4
Memoria principal	Kingston FURY Beast KF430C16BBA/32, RGB 32 GB 3000 MHz DDR4 CL16
Memoria secundaria	Samsung 870 QVO 8 TB 2.5
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3090 24 GB Founders Edition

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 9 5900X 3.7 GHz 12-Core
Placa Madre	Asus ROG STRIX X570-E GAMING WIFI II ATX AM4
Memoria principal	Kingston FURY Beast KF430C16BBA/32, RGB 32 GB 3000 MHz DDR4 CL16
Memoria secundaria	Samsung 870 QVO 8 TB 2.5
GPU	AMD Radeon Pro Duo Polaris 32 GB