

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Asrock B250M-HDV.
Memoria principal (RAM, ROM y CACHÉ)	DDR4-3200, LPDDR4x-4267
Memoria secundaria	DDR3L-1333, DDR3L-1600, LPDDR3-1333, LPDDR3-1600

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock B450M PRO4
Memoria ram (RAM, ROM y CACHÉ)	4 GB
Memoria secundaria	1TB

Para bajo presupuesto, recomendación usar 2 módulos de 4GB de RAM gracias a que así activarás el DUAL Channel de la tarjeta madre, haciendo que el PC sea más rápido ya que accederá al mismo tiempo a los 4GB como memorias independientes.

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel i3 6100
Placa madre	GA-H110M-S2H
Memoria principal	DDR4 1866/2133, DDR3 1333/1600
Memoria secundaria	DDR4-1866/2133, DDR3L-1333/1600 @ 1.35V

Gama media - Intel

Procesador	Intel® Core™ i3-10100 3.6 Ghz Hasta 4.4 GHz Turbo
Placa madre	Board Tarjeta Madre Pc H55 Lga1156 Para Intel Core
Memoria principal (RAM, ROM y CACHE)	4Gb DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	1Tb, HDD
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal (RAM, ROM y CACHE)	RAM Corsair DOMINATOR PLATINUM RGB, (kit de 32 GB en cuatro módulos de 8 GB cada uno)
Memoria secundaria	500 GB SSD
GPU	AMD Radeon RX 460

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel® Core™ i7-1165G7 2.8 GHz Hasta 4.7 GHz Turbo
Placa madre	Board Tarjeta Madre Pc H55 Lga1156 Para Intel Core
Memoria principal (RAM, ROM y CACHE)	8Gb DDR4
Memoria secundaria	256GB SSD (Estado Solido CL35 M.2)
GPU	Intel® Iris® Xe Graphics

Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	Chipset Intel Z490
Memoria principal (RAM, ROM y CACHÉ)	RAM: DDR4-2933 ROM: CACHE 1: 64K (por núcleo) - Atom C3950 CACHE 2: 256K (por núcleo) - 256K (por núcleo)
Memoria secundaria	DDR4-2933
GPU	Gráficos UHD Intel® 630

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	A520M Pro4
Memoria principal (RAM, ROM y CACHÉ)	DDR4
Memoria secundaria	F4-3600C18Q-32GTZ
GPU	AM4

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i9 10900KF 10 NUCLEOS
Placa Madre	ASUS ROG STRIX Z490-E Gaming
Memoria principal (RAM, ROM y CACHÉ)	125 GB
Memoria secundaria	memoria Intel Optane
GPU	PNY NVIDIA QUADRO P40Q00