# Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	ASRock H110M-HDS R3.0 Micro ATX LGA1151
Memoria principal	G.Skill Aegis 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-2133 CL15
Memoria secundaria	Toshiba 320 GB 2.5" 5400RPM

# Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock A320M-HDV R4.0 Micro ATX AM4
Memoria ram	G.Skill Aegis 4 GB (1 x 4 GB) DDR4-2133 CL15
Memoria secundaria	Toshiba 320 GB 2.5" 5400RPM

## Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core 2 Duo E7300 2.66 GHz Dual-Core OEM/Tray Processor + Zalman CNPS80F (CPU Cooler)
Placa madre	ECS G31T-M7 Micro ATX LGA775
Memoria principal	Kingston ValueRAM 4 GB (2 x 2 GB) DDR2-800 CL6
Memoria secundaria	Hitachi 500 GB 2.5" 5400RPM

### Gama media - Intel

Procesador	Intel Core i5-12600K 3.7 GHz 10-Core + Cooler Master Hyper 212 RGB Black Edition 57.3 CFM
Placa madre	Asus ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4 ATX LGA1700
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16
Memoria secundaria	Samsung 870 Evo 1 TB 2.5"
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

### Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 3 3200G 3.6 GHz
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16
Memoria secundaria	Samsung 870 Evo 1 TB 2.5"
GPU	EVGA GeForce RTX 3050 8GB 8 GB XC GAMING

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-10600KF 4.1 GHz 6-Core Processor + ARCTIC Alpine 12 LP (CPU Cooler)
Placa madre	Asus PRIME B560M-A Micro ATX LGA1200
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB
Memoria secundaria	Samsung 870 Evo 2 TB 2.5"
GPU	EVGA GeForce RTX 3050 8GB 8 GB XC GAMING

## Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	Gigabyte B560M DS3H AC Micro ATX LGA1200
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB 64 GB (2 x 32 GB) DDR4-3600 CL18
Memoria secundaria	Seagate Barracuda Compute 4TB 3.5" 5400RPM
GPU	EVGA GeForce RTX 3070 Ti 8 GB FTW3 ULTRA GAMING

## Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus TUF GAMING X570-PLUS (WI-FI) ATX AM4
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 2 TB M.2-2280 NVME
GPU	EVGA GeForce RTX 3080 Ti 12 GB FTW3 ULTRA GAMING LE iCX3

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i9-12900KS 3.4 GHz 16-Core Processor
Placa Madre	Asus ROG STRIX Z690-A GAMING WIFI D4 ATX LGA1700 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 2 TB M.2-2280 NVME
GPU	EVGA GeForce RTX 3080 Ti 12 GB FTW3 ULTRA GAMING LE iCX3