### 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.



# Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	placa base H110 Micro ATX
Memoria principal	DDR4 4GB
Memoria secundaria	HDD 500BG

# Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	GIGABYTE B450M DS3H
Memoria ram	DDR4 4GB
Memoria secundaria	HDD 500BG

## Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Asus M/B AMD A320M-K
Placa madre	AMD Ryzen 3 3200g
Memoria principal	Crucial DDR4 4GB 2666MHz
Memoria secundaria	PNY Unidad SSD 240GB Sata3 CS900

#### 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.



## Gama media - Intel

Procesador	BOARD ASUS PRIME H610M-E D4 INTEL 12TH GEN SOCKET
Placa madre	Intel Core i5 12th
Memoria principal	DDR4 16G 3600MHz CORSAIR DOMINATOR RGB (8×2)
Memoria secundaria	Disco solido samsung m2 NVME
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

### Gama media - AMD

Procesador	Chipset AMD A320
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	DDR4
Memoria secundaria	WD Unidad SSD 480GB Sata3
GPU	GeForce GTX 1650 NVIDIA 4GB

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-9600K
Placa madre	MSI ntel B365M
Memoria principal	Kingston FURY
Memoria secundaria	Crucial Unidad SSD 480GB Sata
GPU	Asus Video NVIDIA GeForce GT1030 2GB

#### 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.



### Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	ASUS PRIME Z590-A
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB F4-3200C16S- 8G DRR4 x2
Memoria secundaria	
	Samsung 980 pro 2TB
GPU	ASUS ROG-STRIX-RTX3080 TI 12G

### Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Gigabyte® M/B AMD X570S GAMING X
Memoria principal	Corsair® DDR4 16GB (2x8GB) 3600MHz Vengeance Pro RGB
Memoria secundaria	Kingston SSD 1TB PCIe NVMe Gen4 M.2
GPU	ASUS TUF-RTX3070TI- 8G

#### Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	ASUS ROG STRIX Z690-F WIFI
Placa Madre	ASUS ROG STRIX Z690-F WIFI
Memoria principal	G.Skill Trident Z F5-6000J3636F16GA2-TZ5RK 16GB DDR5 x2
Memoria secundaria	Samsung 980 pro 2TB
GPU	ASUS ROG-STRIX-RTX3090- 24G