# Armado de computadoras





## 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	ASUS TUF B360M-PLUS
Memoria principal	kingston 8 gb dd4
Memoria secundaria	disco 1 tb sata

# Gama baja - AMD

Procesador	AMD Ryzen 3
Placa madre	ASUS PRIME B450M-A
Memoria ram	Corsair Vengeance LPX 8GB DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Seagate Barracuda 2TB HDD

#### 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	Core i3-10100
Placa madre	MSI MAG B460M Mortar
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 8GB DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	Seagate Barracuda 1TB HDD
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1650 Super

#### 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 i9-11900k
Placa Madre	ASUS ROG Maximus XIII Hero
Memoria principal	DDR4: El Core i9-11900K
Memoria secundaria	SSD SATA III
GPU	NVIDIA GeForce RTX 30 Series