

Armado de computadoras

DigitalHouse >
Coding School

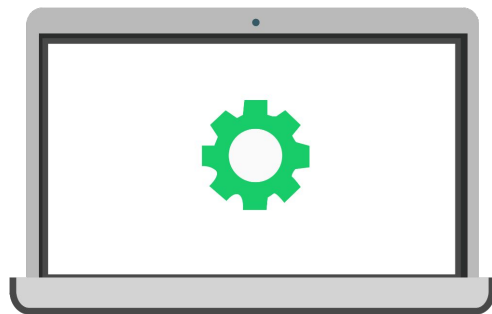


**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Especificaciones de equipos

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

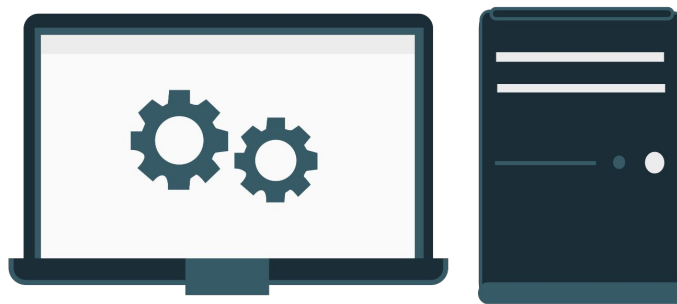
Procesador	Core i3 7100
Placa madre	ASUS TUF B360M-PLUS
Memoria principal	kingston 8 gb dd4
Memoria secundaria	disco 1 tb sata

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Gigabyte B450M DS3H
Memoria ram	Corsair Vengeance LPX 8 GB DDR4
Memoria secundaria	Disco duro Seagate Barracuda 1 TB SATA

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	Intel Core i5-9400F
Placa madre	MSI B365M PRO-VDH
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB DDR4
Memoria secundaria	Samsung 860 EVO 500 GB SATA SSD
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

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	Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB (4x8 GB) DDR4
Memoria secundaria	Samsung 970 EVO Plus 1 TB NVMe M.2 SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080