

Armado de computadora S

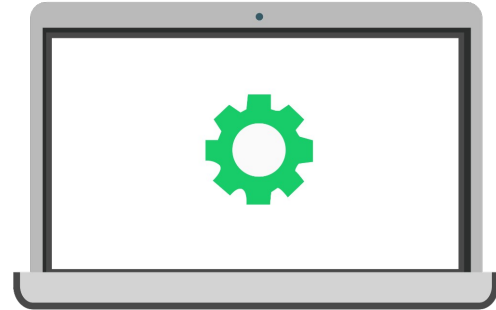
DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

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.

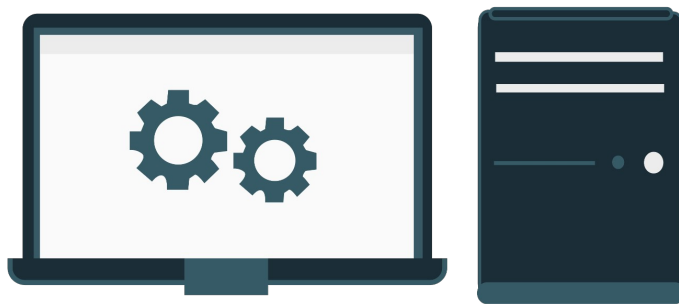


Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	GIGABYTE B450M DS3H
Memoria ram	G.Skill FlareX DDR4 3200 PC4-25600
Memoria secundaria	SSD Samsung Evo 850 de 500 GB

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 - AMD

Procesador	Ryzen 3 3200g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	BarraCuda SSD ZA500CM10002 500GB
Memoria secundaria	TEAMGROUP-UD4-3000 2x8GB
GPU	GTX 1650

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 - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	TUF B450-PLUS GAMING
Memoria principal	G.Skill Trident Z Neo F4-3600C16Q-128GTZN
Memoria secundaria	NVMe M.2 SSD SAMSUNG 980 PRO PCIe 4.0 MZ-V8P2T0B 2TB
GPU	AMD Radeon RX 7900 XTX en 4K con configuración máxima1 [Hasta]

DigitalHouse >
Coding School