

Armado de computadoras

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Asrock B365m Oem Socket 1151
Memoria principal	RAM Value Select 4GB 1 Corsair
Memoria secundaria	disco duro interno Seagate Barracuda ST1000DM010 1TB

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Mother Asus Prime A320m-k Am4 Ddr4 A320 Hdmi M2
Memoria ram	memoria RAM Fury gamer color negro 4GB 1 HyperX HX426C16FB3/4
Memoria secundaria	disco duro interno Toshiba MQ01ABF Series MQ01ABF050 500GB plata y negr

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel celeron dual core
Placa madre	Mother Ecs Micro Integrado
Memoria principal	RAM Fury gamer color negro 4GB 1 HyperX
Memoria secundaria	Disco Duro Interno Western Digital Wd10ezex 1tb

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	
Placa madre	MSI B450 TOMAHAWK MAX ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	RAM Fury Beast DDR4 gamer color negro 8GB 1
Memoria secundaria	Disco sólido interno Kingston SA400S37/480G
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	micro Procesador Amd Ryzen 5 5500 3.6ghz Turbo Am4
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	RAM Vengeance RGB Pro gamer 16GB 2 Corsai
Memoria secundaria	disco sólido interno Western Digital WD Green SN350 WDS480G2G0C
GPU	Nvidia Colorful Colorful Series GeForce 10 Series GT 1030 GT1030 2G V3-V 2GB

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Ryzen 5 3400G
Placa madre	VGA RX550 2GB Asrock
Memoria principal	RAM DDR4 16GB 3200MHZ PATRIOT VIPER STEEL CL16
Memoria secundaria	KINGSTON SSD 1TB NV1 NVME 2280 2100MB/S
GPU	Nvidia MSI Ventus XS GeForce GTX 16 Series GTX 1650 GEFORCE 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 - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	MSI MPG Z490 Gaming Plus
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 32 GB (2x16 GB) DDR4 3600
Memoria secundaria	Kingston Fury Renegade 4Tb Pcie Gen 4.0 Nvme M.2
GPU	Vga Msi Radeon Rx 6600 Xt Mech

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	ASUS ROG STRIX Z590-E GAMING
Memoria principal	Ram Kingston Fury Beast Rgb Ddr4 16gb
Memoria secundaria	Ssd Estado Solido 2 Tb Patriot
GPU	Nvidia Msi Rtx 3080 Ventus 3x Plus 10gb

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 9 5950X
Placa Madre	Chipset AMD B550
Memoria principal	RAM DDR4 32GB 3600MHZ PATRIOT VIPER STEEL CL18
Memoria secundaria	Ssd Gamer 1Tb M2 Adata Spectrix S20G Rgb Nvme
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3090 GDDR6X de 24 GB