

Armado de computadoras

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

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	PRIME B450M-A
Memoria ram	DDR4 2933MHz
Memoria secundaria	Disco sólido SSD interno Kingston SA400S37/240G 240GB negro

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i3-10300
Placa madre	ASUS Prime B560M-A
Memoria principal	DDR4 Kingston HyperX Fury 16gb 3200mhz
Memoria secundaria	Samsung 860 EVO 512gb

Gama media - Intel

Procesador	Intel Core i5-10400 o el Intel Core i5-11600K
Placa madre	ASUS Prime H410M-A o la MSI B460M PRO
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX de 8 GB (2x4 GB) con una velocidad de 3200 MHz
Memoria secundaria	SSD Kingston A2000 de 240 GB y el HDD Seagate Barracuda de 1 TB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 5 3400G
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Adata AD4S320088G22-SGN
Memoria secundaria	Disco sólido SSD interno Kingston SA400S37/960G 960GB
GPU	Asus GeForce GTX 1650 Dual OC

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Placa madre: MSI B450 TOMAHAWK MAX (AMD AM4)
Placa madre	AMD Ryzen 5 5600X (AM4)
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX DDR4 3200MHz (2x8GB)
Memoria secundaria	Crucial MX500 SATA SSD (500GB)
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

Gama alta - Intel

Procesador	Core i9-11900k
Placa Madre	Gigabyte Z590 AORUS MASTER
Memoria principal	Kingston Hyperx Predator DDR4 4000mhz (4x8GB) Rgb
Memoria secundaria	Crucial T700 1TB PCIe Gen5 NVMe M.2 SSD
GPU	Geforce RTX 3060TI, aunque el procesador contiene graficos integrados no es lo suficientemente potente para trabajos de gran esfuerzo.

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	Gigabyte B550 AORUS Pro (AMD AM4)
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX DDR4 3200MHz (2x8GB)
Memoria secundaria	Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 SSD (500GB)
GPU	AMD Radeon RX 6800 XT

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	ASUS ROG Maximus XIII Hero (Socket LGA 1200)
Placa Madre	Intel Core i9-11900K (Socket LGA 1200)
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro DDR4 3600MHz (4x8GB)
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO NVMe M.2 SSD (1TB)
GPU	GPU: NVIDIA GeForce RTX 3080