

Armado de computadoras

Equipo 9

Teobaldo Jaque

Sandra Soto

Carlos Rojas

Sofía Mansilla

Marcelo Valenzuela

Felipe Herrera

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	MSIH110M PRO-VD PLUS
Memoria principal	Crucial 4GB (2x2GB) DDR3 1333 MT/s (PC3-10600) CL9 UDIMM 240-Pin CT2KIT25664BA1339
Memoria secundaria	Western Digital 160GB SATA 3.5 - WD1600AAJS

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	MSI B450M Gaming Plus AMD Ryzen AM4 M.2 USB 3 DDR4 DVI HDMI Micro-ATX
Memoria ram	Crucial 8GB DDR4 2666 MT/s (PC4-21300) SR x8 DIMM 288 CT8G4DFS8266
Memoria secundaria	SAMSUNG 870 EVO 500GB 2.5" SATA III (MZ-77E500B/AM)

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 7 3800XT
Placa madre	ASUS ProArt X570-Creator WiFi
Memoria principal	HyperX Predator DDR4 RGB 64GB Kit 3000MHz
Memoria secundaria	Samsung 860 EVO 4TB

Gama media - Intel

Procesador	Intel 8th Gen Core i5-8400 6 Cores BX80684I58400
Placa madre	MSI B365M PRO-VDH B365 LGA 1151 DDR4 USB DVI-D VGA HDMI Micro ATX
Memoria principal	x2)Kingston 8GB DDR4 2666
Memoria secundaria	Kingston KC600 512GB 2.5 SATA3 3D TLC
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 3 3100
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	G.SKILL Ripjaws V Series 16GB (2x8GB) 288-Pin DDR4 3200 (PC4 25600) F4-3200C16D-16GVGB
Memoria secundaria	Western Digital 240GB Green 2.5" WDS240G1G0A
GPU	Gigabyte GeForce GT 1030 OC 2G GV-N1030OC-2GI

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel 8th Gen Core i5-8400 6 Cores
Placa madre	MSI B365M PRO-VDH B365 LGA 1151 DDR4 USB DVI-D VGA HDMI Micro ATX
Memoria principal	2x Kingston 8GB DDR4 2666
Memoria secundaria	MSI B450M MORTAR MAX
GPU	MSI GT 1030 2GD4 LP OC

Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	MSI PRO H610M-G
Memoria principal	2 x 8GB DDR5 2666Mhz
Memoria secundaria	NvME SSD SN750 1TB WD Black
GPU	GeForce RTX 3060 6GB GDDR6

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	ASUS ProArt X570-Creator WiFi X570S AM4 PCIe 4.0 Passive PCH Cooling 2x Thunderbolt 4 Type-C Ports 10 Gb & 2.5 Gb LAN WiFi 6E 3x M.2 ATX
Memoria principal	HyperX Predator DDR4 RGB 64GB Kit 3000MHz CL15 DIMM XMP Technology Black (HX430C15PB3AK4/64)
Memoria secundaria	Samsung 860 EVO 4TB 2.5" SATA III Internal SSD (MZ-76E4T0B/AM)
GPU	ASUS TUF Gaming NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti OC Edition PCIe 4.0 12GB GDDR6X HDMI 2.1 DisplayPort 1.4a Dual Ball Fan Bearings TUF-RTX3080TI-O12G-GAMING

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 7 3800XT
Placa Madre	MSI X370 XPOWER GAMING TITANIUM
Memoria principal	CORSAIR Vengeance RGB RT 16GB (2 x 8GB) DDR4 3200 AMD Optimized White
Memoria secundaria	Western Digital SN850 1TB
GPU	GIGABYTE GTX 1080