

Armado de computadoras

Elkin Góngora Leal
Actividad 1

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	ASRock H270M-ITX/ac Mini ITX LGA1151
Memoria principal	GeIL Dragon RAM 8 GB (2 x 4 GB) DDR4- 3333 CL16
Memoria secundaria	Toshiba 1 TB 2.5" 5400RPM Internal Hard Drive

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock B450M Pro4 Micro ATX AM4 Motherboard
Memoria ram	Team T-Create Classic 16 GB (2 x 8 GB) DDR4- 3200 CL22
Memoria secundaria	Kesh ern D] g] h a` Caj] ar B` i e 1 H B 3") " + 2\$

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 3 1300X 3.5 GHz Quad- Core Processor
Placa madre	Gigabyte GA- A320M- S2H Micro ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	Team Elite Plus 16 GB (2 x 8 GB) DDR4- 2400 CL16 Memory
Memoria secundaria	Seagate Constellation ES 1 TB 3.5" 7200RPM Internal HD

Gama media - Intel

Procesador	Intel Core i5- 11600K 3.9 GHz 6- Core Processor
Placa madre	Asus PRIME B560- PLUS ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Ripjaws V Series 16 GB (2 x 8 GB) DDR4- 3200 CL16
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo Plus 500 GB M.2- 2280 NVME SSD
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600X 3.8 GHz 6- Core Processor
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 16 GB (2 x 8 GB) DDR4- 3200
Memoria secundaria	Western Digital SN750 500 GB M.2- 2280 NVME SSD
GPU	EVGA GeForce GTX 1650 G6 4 GB SC ULTRA GAMING

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5- 10400F 2.9 GHz 6- Core Processor
Placa madre	MSI MPG B560I GAMING EDGE WIFI Mini ITX LGA1200
Memoria principal	Crucial Ballistix 16 GB (2 x 8 GB) DDR4- 3600 CL16
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 1 TB M.2- 2280 NVME SSD
GPU	MSI GeForce GTX 1050 Ti 4 GB Video Card

Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	Asus ROG STRIX Z490- E GAMING ATX LGA1200
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 32 GB (2 x 16 GB) DDR4- 3600 CL18
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 1 TB M.2- 2280 NVME SSD
GPU	EVGA GeForce RTX 3060 12 GB XC GAMING Video Card

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus ROG Crosshair VIII Dark Hero ATX AM4
Memoria principal	G.Skill Ripjaws V Series 32 GB (2 x 16 GB) DDR4- 3200 CL16
Memoria secundaria	Samsung 980 Pro 2 TB M.2- 2280 NVME SSD
GPU	MSI GeForce RTX 3060 12 GB GAMING X Video Card

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Threadripper 3990X 2.9 GHz 64- Core Processor
Placa Madre	MSI Creator TRX40 EATX sTRX4 Motherboard
Memoria principal	Corsair Dominator Platinum 128 GB (8x16 GB) DDR4- 3200
Memoria secundaria	Angelbird ED381 7.68 TB 2.5" Solid State Drive
GPU	PNY Quadro GV100 32 GB Video Card