# Armado de computadoras





# Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Gigabyte Ga-h110m-h (1151)
Memoria principal	Kingston DDR4 4GB 2400Mhz
Memoria secundaria	Seagate HDD St500dm002 500GB

# Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Asus Prime A320m-k AM4
Memoria ram	Kingston DDR4 4GB 2400Mhz
Memoria secundaria	Seagate HDD St500dm002 500GB

## Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD a10-7860k
Placa madre	Gigabyte F2A68HM-H FM2
Memoria principal	Hikvision DDR3 1600Mhz
Memoria secundaria	SSD Patriot 120GB Burst Elite

#### Gama media - Intel

Procesador	Intel Core i5-10400F
Placa madre	MSI MAG B460 TORPEDO
Memoria principal	Geil DDR4 8GB 3000MHz
Memoria secundaria	SSD Adata 480GB SU650
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

#### Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 5 3400G
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Memoria Patriot DDR4 4GB 2666MHz + Memoria Patriot DDR4 4GB 2666MHz (8 GB en total)
Memoria secundaria	SSD Adata 480GB SU650
GPU	Radeon RX Vega 11

#### Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Ryzen 5 5600
Placa madre	MSI B450 TOMAHAWK MAX ATX AM4
Memoria principal	Kingston HyperX Fury 8 GB (1 x 8 GB) DDR4-2666 CL16 Memory
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo Plus 500 GB M.2-2280 NVME Solid State Drive
GPU	MSI Radeon RX 6700 XT 12 GB MECH 2X Video Card

#### Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	Asus ROG STRIX Z590-E GAMING WIFI ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro SL 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Gigabyte AORUS Gen4 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive
GPU	Asus GeForce RTX 3070 Ti 8 GB TUF GAMING OC Video Card

### Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt (CPU cooler no viene incluido. Recomendado:  Cooler Master MASTERLIQUID ML240L RGB V2 65.59 CFM Liquid CPU Cooler)
Placa Madre	MSI MPG B550 GAMING EDGE WIFI ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Ripjaws V 32 GB (2 x 16 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Seagate FireCuda 530 4 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive
GPU	EVGA GeForce RTX 3070 Ti 8 GB FTW3 ULTRA GAMING Video Card

#### Gama alta

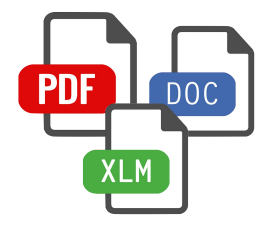
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	
	AMD Threadripper 3960X 3.8 GHz 24-Core Processor (Cooler:
	Cooler Master MasterLiquid ML240P Mirage 60.95 CFM Liquid CPU Cooler)
Placa Madre	Asus ROG ZENITH II EXTREME ALPHA EATX sTRX4 Motherboard
Memoria principal	Corsair Dominator Platinum 64 GB (4 x 16 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Samsung 870 Evo 4 TB 2.5" Solid State Drive
GPU	MSI GeForce RTX 3090 Ti 24 GB SUPRIM X Video Card

4 Entrega

#### Entrega

Cada estudiante debe subir a su mochila del viajero un archivo del formato que prefiera (.pdf, .doc, .xls) con el detalle de los diferentes equipos que armó.



# DigitalHouse>