INTRODUCCIÓN A LA INFORMÁTICA

ENTREGA 1 MOCHILA: ARMADO DE COMPUTADORAS

YURI ALEJANDRA BERMUDEZ RIOS

1. Gama baja-Intel

Procesador	Core i3 9100
Placa madre	ASUS Prime H310M-E R2.0 - Placa Base mATX Intel
Memoria principal	Ram DDR4 de 4 Gigas Memoria RAM Premier 4GB 1 Adata AD4S2666J4G19-S
Memoria secundaria	Disco Solido (SSD) 128G COLORFUL SL300

2. Gama baja- AMD

Procesador	AMD Athlon 320GE 3.5Ghz AM4
Placa madre	AMD AM4 BOARD MSI - A320MPRO -M2
Memoria ram	Memoria RAM XLR8 gamer color negro/rojo 8GB 1 PNY MD8GD43200XR
Memoria secundaria	Seagate Barracuda ST1000DM010 1TB

3. Gama media-Intel

Procesador	Procesador Intel® Core™ i5-11400 caché de 12 MB
Placa madre	ASUS PRIME B560M-A S1200 11th Gen
Memoria principal	Adata 4gb Ddr4 3200
Memoria secundaria	M.2 2TB CRUCIAL PC NVME CT2000P2SSD8
GPU	ASUS Dual GeForce RTX™ 3050 OC Edition 8GB GDDR6

4. Gama media – AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600 6-core 12-Thread Unlocked Wraith Stealth Cooler 100-100000031BOX
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro SL 16GB (2x8GB) DDR4 3200 (PC4-25600) C16 (CMH16GX4M2E3200C16)
Memoria secundaria	M.2 2TB CRUCIAL PC NVME CT2000P2SSD8
GPU	ASUS Dual GeForce RTX™ 3050 OC Edition 8GB GDDR6

5. Gama alta-Intel

Procesador	Core i7-11700KF
Placa Madre	AMD B550 (Ryzen AM4) ATX con PCIe 4.0, M.2 dual
Memoria principal	PNY XLR8 Gaming 16GB DDR4 3200MHz (PC4-25600)
Memoria secundaria	DISCO DURO PC SEAGATE 4 TB BARRACUDA 5400 RPM
GPU	Pny Tarjeta Gráfica VCNRTXA5000-SB RTX A5000 24GB

6. Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 9 5950X 4.9GHz Turbo AM4
Placa Madre	ASUS ROG X570 Crosshair VIII Hero
Memoria principal	RAM D4 3200 32 GB C16 GSkill TZ RGB K2 2 x 16 GB Tridentz RGB
Memoria secundaria	LEVEN JS600 SSD 2TB 3D NAND SATA III
GPU	GIGABYTE AORUS GeForce RTX 3090 Master 24G