Estudiante: Andrea Julieth Bedoya Valencia

# Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	MSI Z170A GAMING M5 ATX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Seagate Barracuda Compute 2 TB 3.5" 7200RPM Internal Hard Drive

# Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	GIGABYTE B450M DS3H
Memoria ram	G.SKILL Ripjaws 4 DDR4 2400 C14 8x16GB
Memoria secundaria	WD Negro SN850 NVMe PCIe M.2 1TB

Gama baja Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

|--|

Placa madre	MSI Z170A GAMING M5 ATX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Seagate Barracuda Compute 2 TB 3.5" 7200RPM Internal Hard Drive

### Gama media - Intel

Procesador	
	AMD Ryzen 5 5600X 3.7 GHz 6-Core Processor
Placa madre	Asus ProArt X570-CREATOR WIFI ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo Plus 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

### Gama media - AMD

Procesador	Rysen 5 2600
Placa madre	A320M Asrock

Memoria principal	DDR4 3000 2x8GB
Memoria secundaria	A400 240GB Kingston
GPU	AMD RX 580

Gama media: Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	
Placa madre	A320M-HDV
Memoria principal	AMD Ryzen 3 2200G
Memoria secundaria	Kingston A400 de 120 GB
GPU	Nvidia GTX 1050-Ti

## Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	MSI MEG Z490 Unificar

Memoria	Micrón
principal	16ATF2G64HZ-3G2J1 1x16 GB
Memoria	Intel
secundaria	SSDPEKNW512G8H 512 GB
GPU	Intel Gráficos UHD 630

## Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	ASUS ROG STRIX X570-E
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB PRO DDR4 3200 C16 2x8GB
Memoria secundaria	Samsung 970 Evo NVMe PCIe M.2 de 1 TB
GPU	Nvidia RTX 3070

Gama alta: Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante

Procesador	Intel Core i9-10900K
Placa Madre	MSI MEG Z490 ACE
Memoria principal	G.SKILL F4 DDR4 3200 C16 2x16 GB

Memoria	Samsung
secundaria	970 Evo NVMe PCIe M.2 de 1 TB
GPU	Nvidia RTX 3070