Nombre: Tania Cibeles Obando Suárez. Materia: Introducción a la informática.

Taller armando computadoras:

Gama baja.

1. Gama Baja Intel.

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	GA-B250-HD3 (rev. 1.0)
Memoria principal	Hp 2GB DDR4 2133MHz
Memoria secundaria	Western Digital Blue UltraSlim wd5000mpck 500 GB 5400RPM (5 mm) caché de 16 MB

2. Gama baja AMD.

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	B450M DS3H (rev. 1.x)
Memoria principal	Hp 2GB DDR4 2133MHz
Memoria secundaria	Western Digital Blue UltraSlim wd5000mpck 500 GB 5400RPM (5 mm) caché de 16 MB

3. Gama baja opción libre.

Procesador	Intel® Celeron® Processor J4105
Placa madre	MZGLKAI (rev. 1.0)
Memoria principal	Hp DDR4 2400Mhz 2gb

	Western Digital Blue UltraSlim
Memoria secundaria	wd5000mpck 500 GB 5400RPM (5 mm)
	caché de 16 MB

Gama media.

1. Gama Media Intel.

Procesador	Procesador Intel® Core™ i7-9700KF
Placa madre	ASUS PRIME B365M-A
Memoria principal	Hp DDR4 2666Mhz 4gb
Memoria secundaria	ACER SSD SA100 2.5" 480GB SATA III 3D NAND unidad de estado sólido (SSD) BL.9BWWA.103
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

2. Gama Media amd.

Procesador	amd ryzen 3 4300g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Hp DDR4 2666Mhz 4gb
Memoria secundaria	ACER SSD SA100 2.5" 480GB SATA III 3D NAND unidad de estado sólido (SSD) BL.9BWWA.103
GPU	GEFORCE GTX 1660 Ti

3. Gama Media libre.

Procesador	Procesador Intel® Core™ i7-9700KF
Placa madre	ASUS PRIME B365M-A

Memoria principal	Hp DDR4 2666Mhz 4gb
Memoria secundaria	Unidad de estado sólido SSD TEAMGROUP NVMe PCIe M.2 2280
GPU	GEFORCE GTX 1660 Ti

Gama alta.

1. Gama alta Intel.

Procesador	Core i7-10700
Placa madre	Rog Strix B460-h Gaming B460 Lga 1200 Intel 10th Gen At
Memoria principal	8GB DDR4 SO-DIMM 2933MHz
Memoria secundaria	SSD 512GB M.2 NVMe™ PCle® 3.0
GPU	GTX 1650 Ti 4GB GDDR6

2. Gama alta amd.

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa madre	Rog Strix B460-h Gaming B460 Lga 1200 Intel 10th Gen At
Memoria principal	8 GB DDR4-2400 SO-DIMM x 2, 32GB
Memoria secundaria	SSD de 512 GB M.2 HDD SATA de 1 TB 5400 rpm
GPU	NVIDIA® GeForce® GTX 1650, GDDR5 de 4 GB

3. Gama alta libre.

	Procesador Intel® Core™ i7-10870H;
Procesador	2,2 GHz (caché de 16M; hasta 5,0 GHz,
	8 núcleos)

Placa madre	ASUS TUF Gaming Z490 Plus WIFI
Memoria principal	8GB DDR4 SO-DIMM 2933MHz 32GB
Memoria secundaria	SSD de 512 GB M.2
GPU	NVIDIA® GeForce® GTX 1650 Ti, GDDR6 de 4 GB