Tarea armado de PC´s

Gama baja intel:

Procesador: Core i3 7100

Placa madre: MSI H110M-HDS

Memoria principal: 8gb dd3 1600Mhz

Memoria secundaria: Western Digital 500 gb hdd

Gama baja AMD:

Procesador: Ryzen 3 2200g

Placa madre: Gigabyte a-320m

Memoria principal: 8gb dd3 1600Mhz

Memoria secundaria: Western Digital 500 gb hdd

Gama baja a eleccion:

Procesador: Ryzen 3 2200g

Placa madre: Gigabyte a-320m

Memoria principal: 8gb dd3 1600Mhz

Memoria secundaria: 500 gb hdd

Gama media intel:

Procesador: I5 8400

Placa madre: Gigabyte H310M-DS2

Memoria principal: 16 gb DDR4 3200Mhz

Memoria secundaria: 1gb ssd

GPU: GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media AMD:

Procesador: Ryzen 5 2600

Placa madre: A320M Asrock

Memoria principal: 16gb DDR4 3200Mhz

Memoria secundaria: 1gb ssd

GPU: Nvidia GTX 1660

Gama media a elección:

Procesador: Ryzen 5 3600

Placa madre: Asus B350M

Memoria principal: 16gb 2666Mhz

Memoria secundaria: 256gb ssd y 1tb hdd

GPU: Nvidia GTX 1060

Gama alta intel:

Procesador: Core i7-10700

Placa madre: Asus b460m-a r2.0

Memoria principal: 32gb ddr4 3200Mhz

Memoria secundaria: 2tb ssd

GPU: Nvidia RTX 2080

Gama alta AMD:

Procesador: Amd Ryzen 7 3800xt

Placa madre: Asus B450m

Memoria principal: 32gb ddr4 3200Mhz

Memoria secundaria: 2tb ssd

GPU: Nvidia RTX 2080

Gama alta a elección:

Procesador: Ryzen 7 5800x

Placa madre:

Memoria principal: 32gb ddr4 3200Mhz

Memoria secundaria: 2tb ssd

GPU: Nvidia RTX 3080ti