

Trabajo entregable N 1.

Agustina Mastricola.

Consigna: Armado de computadoras.

Detalles de armado

Para el armado vamos a tener un cuadro de especificaciones donde tendremos separado.

- Procesador
- Placa madre
- Memoria primaria
- Memoria secundaria
- GPU (si es que fuera necesario)

Gama baja

Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Asrock H370M
Memoria principal	DDR4 8gb 2400Mhz
Memoria secundaria	Disco duro HDD 500gb

AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Asrock A320M
Memoria ram	DDR4 8gb 2400Mhz
Memoria secundaria	Disco SSD 120gb

Opcional - Intel

Procesador	Celeron G465
Placa madre	Asus H65M-C
Memoria principal	DDR4 8gb 2400 Mts
Memoria secundaria	Disco duro HDD 500gb

Gama Media

Intel

Procesador	Core i3-10100
Placa madre	ASRock H410M-HDV
Memoria principal	DDR4-2666 8gb
Memoria secundaria	Disco SSD 120gb
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

AMD

Procesador	Ryzen 3 3200ge
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	DDR4 8gb 2666 Mhz
Memoria secundaria	SSD 120gb + HDD500gb
GPU	Radeon PRO 450

Opcional-AMD

Procesador	Ryzen 3 3200g
Placa madre	A320M-HDV
Memoria principal	DDR4 16Ggb (2x8) 2666 Mzh

Memoria secundaria	SSD 240gb A400
GPU	RX VEGA 8

Gama Alta

Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	ASRock H410M-HDV
Memoria principal	DDR4 16GB 2666MHZ
Memoria secundaria	DISCO RIGIDO 1TB DISCO SOLIDO 240GB
GPU	G210 1 GB

AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	A320M
Memoria principal	DDR4 8gb 2666mhz
Memoria secundaria	DISCO RIGIDO: 1000GB 7200RPM
GPU	Geforce GT 1030 2gb

Opcional-intel

Procesador	CORE i9 10900 FI
Placa Madre	ASUS H410M A
Memoria principal	DDR4 32GB - 2x16GB
Memoria secundaria	DISCO RIGIDO: HDD 2TB SATA3
GPU	GEFORCE RTX 2060