

Introducción a la informática - C7

#### Trabajo entregable N 1. Agustina Mastrícola.

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