

Armado de computadoras

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Índice

1. [Consigna](#)
2. [Detalles](#)
3. [Especificaciones de equipos](#)
4. [Entrega](#)

1 | Consigna

Consigna

En base a lo aprendido de toda la estructura de computadoras, vamos a proceder a armar diferentes computadoras en base a necesidades de uso determinadas y compatibilidades entre sus diferentes componentes.

Vamos a armar 9 computadoras de 3 gamas diferentes (gama alta, media y baja) en donde habrá que determinar los componentes compatibles a cada uno.



2 | Detalles

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)

Deberemos armar computadoras por gama, donde cada una de estas serán o compatibles con **Intel o AMD.**

El tercer ordenador debe ser armado a libre criterio del estudiante.



Detalles

¿Por qué esta actividad? ¿Sirve este ejercicio de armar computadoras?

A la hora de trabajar en un ambiente laboral, las computadoras son una parte esencial del trabajo día a día, por lo cual la habilidad de poder armar una a base de ciertas especificaciones es una habilidad necesaria para el profesional de IT.

Recordemos que para los diferentes componentes existen ciertas características como los **sockets, frecuencia y conectores**, los cuales hay que tener **en cuenta** para la compatibilidad.

3

Especificaciones de equipos

Gama baja

Los equipos considerados de gama baja generalmente son utilizados por personas que necesitan pocos requisitos. Podríamos poner el ejemplo de una persona que trabaje en una oficina con planillas de ofimática (Excel, Word, etc.) generalmente no necesitan GPU.



Gama baja - Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	MOTHERBOARD ASUS PRIME B460M-A S1200 R2.0
Memoria principal	RAM 8 GB DDR4 2933
Memoria secundaria	DISCO DURO HDD 1TB SEAGATE BARRACUDA SATA III

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Gigabyte GA-A320M-H
Memoria ram	RAM 8GB DDR4 2933
Memoria secundaria	SSD 240GB CONEXION SATA

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	INTEL CELERON G5925
Placa madre	MOTHERBOARD ASUS PRIME B460M-A S1200 R2.0
Memoria principal	RAM DDR4 8GB 2400MHZ 1X8GB
Memoria secundaria	Sata 1TB (ó SSD 240GB)

Gama media

Los equipos considerados de gama media son utilizados por personas con requisitos más exigentes que la gama baja. Podríamos poner el ejemplo que se trabaje en desarrollo con herramientas ligeras (VS code, Mysql, etc.) o también para gaming con exigencias medias, pueden llevar GPU.



Gama media - Intel

Procesador	INTEL CORE I5 10400F
Placa madre	BOARD ASUS B460M R2
Memoria principal	MEMORIA RAM RGB 3200MHZ
Memoria secundaria	Disco SSD 480GB SSD SATA
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	Ryzen 5 5600X de Quinta Generación
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	2 Slot de 8 GB RAM DIMM Kingston Fury DDR4
Memoria secundaria	Unidad de Estado Sólido Kingston A400 de 480 G
GPU	NVIDIA GTX 1050ti

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5 12400
Placa madre	Intel H610 Chipset
Memoria principal	2X8GB (16GB) DDR4 3200MHz
Memoria secundaria	M.2 500GB 2400 MB
GPU	Intel UHD

Gama alta

Los equipos considerados de gama alta son aquellos que requieren las mejores prestaciones del mercado. Son utilizados para tareas que requieren mucho procesamiento, como minería de datos, big data, gaming, entre otras. Generalmente utilizan GPU.



Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	ASUS ROG MAXIMUS Z690 HERO LGA1700 ATX Motherboard
Memoria principal	DDR4 2993
Memoria secundaria	SATA 6.0Gb
GPU	Intel HD 630

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Msi Mpg B550 Gaming Plus AM4
Memoria principal	DDR4 16384MB (1x16GB ó 2x8GB)
Memoria secundaria	Sata 1TB
GPU	Nvidia Geforce N210

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	RYZEN 9 5950X
Placa Madre	AMD X570 ELITE WIFI
Memoria principal	CRUCIAL BALLISTIX 64GB 3200MHZ
Memoria secundaria	HDD: 4TB SEAGATE BARRACUDA
GPU	AMD RADEON GIGABYTE 6700XT / 12GB GDDR

4 | Entrega

Entrega

Cada estudiante debe subir a su mochila del viajero un archivo del formato que prefiera (.pdf, .doc, .xls) con el detalle de los diferentes equipos que armó.



DigitalHouse>
Coding School