

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 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	ASUS H110M-A Socket LGA 1151
Memoria principal	Crucial Ballistix Sport LT 4 GB DDR4 2400 MHZ
Memoria secundaria	Disco duro WD Blue 500 GB

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASRock B450M-HDV Socket AM4
Memoria principal	Kingston Hyperx Fury 4 GB DDR4 2666 MHZ
Memoria secundaria	SSD Kingston A400 240 GB

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Celeron G3930
Placa madre	Asus Prime H110M-K
Memoria principal	Kingston 4 GB DDR4 2133 MHZ
Memoria secundaria	Disco Duro seagate Barracuda 500 GB

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 i5-9400F
Placa madre	ASUS Prime B365M-A
Memoria principal	Corsair Vengeance LPX 8 GB DDR4 2666 MHZ
Memoria secundaria	HDD Seagate Barracuda 1TB
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 2600
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	GSKill RipJaws V series 16 GB DDR4 3200 MHZ
Memoria secundaria	SSD Crucial MX500 500GB
GPU	NVIDIA Geforce GTX 1660 Super

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 5600X
Placa madre	MSI B550 Tomahawk
Memoria principal	Crucial Ballistix 16 GB DDR4 3200 MHZ
Memoria secundaria	SSD Kingston A2000 500 GB
GPU	Nvidia Geforce GTX 1660 Ti

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 i9-11900k
Placa Madre	ASUS ROG Maximus XIII Hero
Memoria principal	Corsair Dominator Platinum RGB 32GB DDR4 4000 Mhz
Memoria secundaria	SSD Samsung 980 Pro 1TB
GPU	NVIDIA Geforce RTX3090

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	ASUS ROG Crosshair VIII Hero
Memoria principal	G.Skill Trident Z Neo 32 GB DDR4 3600 MHZ
Memoria secundaria	SSD Samsung 980 Pro Ti
GPU	NVIDIA Geforce RTX 3080

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i9-10900k
Placa Madre	Asus ROG Maximus XII Extreme
Memoria principal	Corsair Vengeance Pro 64 GB DDR4 3600 MHZ
Memoria secundaria	SSD Samsung 980 Pro 2 TB
GPU	NVIDIA Geforce RTX 3090

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