

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 TUF B360M-PLUS
Memoria principal	kingston 8 gb dd4
Memoria secundaria	disco 1 tb sata

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	ASUS MB PRIME A320M-K
Memoria ram	kingston 8gb ddr4
Memoria secundaria	HDD 500GB

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD PHENOM II
Placa madre	Gigabyte GA-78LMT-S2
Memoria principal	kingston 8gb ddr3
Memoria secundaria	HDD 500GB

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 10a
Placa madre	Prime H510M-E
Memoria principal	kingston 8gb ddr (x2)
Memoria secundaria	Sdd 250gb
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	ryzen 5 5600g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	kingston 8gb ddr4 (x2)
Memoria secundaria	Sdd 250 gb
GPU	AMD raedon vega

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	ryzen 5 5600g
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	kingston 8gb ddr4 (x2)
Memoria secundaria	Sdd 250 gb
GPU	AMD raedon vega

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	GIGABYTE B550M
Memoria principal	SanDisk 16gb ddr (x2)
Memoria secundaria	sdd 1tb
GPU	GeForce GTX 1650

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	ASUS PRIME A320M
Memoria principal	SanDisk 16gb ddr (x2)
Memoria secundaria	sdd 1tb
GPU	Radeon RX 6950 XT

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD 7 5700G
Placa Madre	ASUS PRIME A320M
Memoria principal	SanDisk 16gb ddr (x2)
Memoria secundaria	sdd 1tb
GPU	Radeon RX 6950 XT

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