

# Armado de computadoras Grupo 2

**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	ASRock Z270M-ITX/ac Mini ITX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Intel 660p 512 GB M.2-2280 NVME Solid State Drive

## Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Asus TUF GAMING X570-PLUS (WIFI) ATX AM4 Motherboard
Memoria ram	Corsair Vengeance LPX 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Western Digital Blue SN550 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive

## Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i3-6100 3.7 GHz Dual-Core Processor
Placa madre	Biostar TB250-BTC ATX LGA1151 Motherboard
Memoria principal	Crucial Ballistix 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL16 Memory
Memoria secundaria	Crucial P2 500 GB M.2-2280 NVME Solid State Drive

## 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	Core i3 serie 2000
Placa madre	ASRock B460M-HDV Micro ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB 16 GB (2x8GB) DDR4-3600 CL18 Memory
Memoria secundaria	Crucial 4 GB(1x4GB)DDR4-2666 CL19 Memory
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

## Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600X 3.8 GHz 6-Core Processor
Placa madre	MSI MAG B550 TOMAHAWK ATX AM4 Motherboard
Memoria principal	ASRock A320M-ITX Mini ITX AM4
Memoria secundaria	Western Digital Blue 500 GB 2.5" Solid State Drive
GPU	VisionTek Radeon HD 7750 2 GB Video Card

## Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i5-10600K 4.1 GHz 6-Core Processor
Placa madre	MSI Z490-A PRO ATX LGA1200 Motherboard
Memoria principal	Corsair Vengeance RGB Pro 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3200 CL16 Memory
Memoria secundaria	Kingston A2000 1 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3060 Ti 8 GB Founders Edition Video Card



# 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

## Computador gaming

Procesador	Intel Core i7-4790K 4 Ghz Quad-Core OEM/Tray Processor
Placa Madre	MSI Z97-GAMING 5 ATX LGA1150 Motherboard
Memoria principal	
Memoria secundaria	
GPU	Asus GeForce GTX 1080 Ti 11GB STRIX GAMING Video Card

## Gama alta - Intel

Procesador	Core i7-10700
Placa Madre	MPG Z490 GAMING PLUS
Memoria principal	F4-3200C16D-16GVKB
Memoria secundaria	Crucial Ballistix 16 GB (2 x 8 GB) DDR4-3600 CL16 Memory
GPU	GeForce RTX 3080

## Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus ROG Strix X570-E
Memoria principal	G.Skill Trident Z RGB 128 GB (4 x 32 GB) DDR4-4000 CL18 Memory
Memoria secundaria	Sabrent Rocket Q 8 TB M.2-2280 NVME Solid State Drive
GPU	NVIDIA TITAN RTX 24 GB VIdéo card

# Gama alta

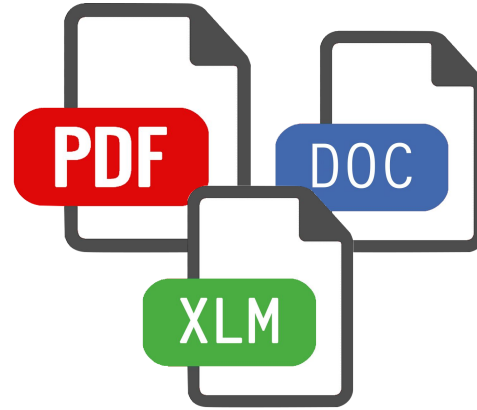
Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 3600X 3.8 GHz 6-Core Processor
Placa Madre	ASRock TRX40 TAICHI ATX sTRX4 Motherboard
Memoria principal	G.Skill Trident Z Royal 256 GB (8 x 32 GB) DDR4-3600 CL16 Memory
Memoria secundaria	Team QX 15.3 TB 2.5" Solid State Drive
GPU	PNY RTX A6000 48 GB Video Card

# 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