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	Placa madre: ASUS Prime B250M-A
Memoria principal	RAM = Corsair Vengeance LPX
Memoria secundaria	Seagate Barracuda

Gama baja - AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	MSI B450M PRO-VDH MAX
Memoria ram	RAM = Corsair Vengeance LPX
Memoria secundaria	Kingston A2000 NVMe PCIe M.2 SSD

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Athlon 3000G
Placa madre	ASRock A320M-HDV R4.0
Memoria principal	RAM = Crucial Ballistix DDR4
Memoria secundaria	Kingston A400 SSD

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	MSI B460M PRO-VDH
Memoria principal	RAM = MSI B460M PRO-VDH
Memoria secundaria	Crucial MX500 SSD
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media - AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 3600
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	RAM= Corsair Vengeance LPX
Memoria secundaria	Crucial MX500 SSD
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-A PRO
Memoria principal	RAM = Corsair Vengeance LPX
Memoria secundaria	Samsung 970 EVO Plus NVMe M.2 SSD
GPU	NVIDIA GeForce GTX 1660 Super

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	RAM = Corsair Dominator Platinum RGB
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO NVMe M.2 SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080 Ti

Gama alta - AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 5700G
Placa Madre	ASUS ROG Crosshair VIII Hero (Wi-Fi)
Memoria principal	RAM = G.Skill Trident Z Neo 29
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO NVMe M.2 SSD
GPU	NVIDIA GeForce RTX 3080

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen Threadripper 3990X
Placa Madre	ASUS ROG Zenith II Extreme Alpha
Memoria principal	Corsair Dominator Platinum RGB
Memoria secundaria	Samsung 980 PRO NVMe M.2 SSD
GPU	Samsung 980 PRO NVMe M.2 SSD

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>