Gama baja Intel

Procesador	Core i3 7100
Placa madre	Tarjeta Madre Ddr4 H110 Socket Intel 1151 Board 3.0 Hdmi Vga
Memoria principal	RAM DDR4-2133 - 4GB
Memoria secundaria	DD HDD 1TB: Disco Duro Interno Seagate Barracuda St1000dm003 1tb (Reacondicionado)

Gama baja AMD

Procesador	Ryzen 3 2200g
Placa madre	Board Asus Prime A320m-k Socket Am4 Hdmi Ddr4
Memoria ram	Memoria Ram Ddr4 4gb 2133-2400
Memoria secundaria	Disco duro interno Toshiba MQ04ABF

Gama baja

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	Intel Core i3-1005G1
Placa madre	Motherboard Board Tarjeta Madre Gigabyte B450m Ds3h
Memoria principal	DDR4-3200 Kingstom
Memoria secundaria	DD HDD 1TB

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 8300H
Placa madre	Board H510m
Memoria principal	Memoria RAM color verde 16GB 1 Crucial CT16G4SFRA266
Memoria secundaria	SSD M.2 512GB Kingstom
GPU	GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

Gama media AMD

Procesador	AMD Ryzen 5 5600x
Placa madre	A320M Asrock
Memoria principal	Gigabyte B450 Aorus M Gaming Rgb - Amd Am4
Memoria secundaria	SSD M.2 256 GB Samsung Evo
GPU	Nvidia Geforce 2060 8GB

Gama media

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 5 4600 H
Placa madre	Motherboard Board Tarjeta Madre Gigabyte B450m Ds3h
Memoria principal	8 GB 3200
Memoria secundaria	SSD 512 GB
GPU	Geforce GTX 1650 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 i7-10700
Placa Madre	Motherboard Msi Mpg Z590 Gaming Force Lga 1200 Socket Ddr4
Memoria principal	Memoria Ddr4 16gb Ecc Registered Pc4 2933aa Servidor
Memoria secundaria	SSD 1TB
GPU	Tarjeta de video Nvidia Gigabyte Gaming GeForce RTX 30 Series RTX 3090 GV-N3090GAMING OC-24GD OC Edition 24GB

Armado de computadoras

Digital House>

Gama alta-AMD

Procesador	Amd Ryzen 7 3800xt
Placa Madre	Asus Rog Crosshair Vii Formula Am4 Amd X570 Atx Ddr4-sdram P
Memoria principal	Memoria Ram Corsair Vengeance Rgb Pro 128 Gb (4 X 32 Gb) 320
Memoria secundaria	SSD M.2 1TB
GPU	Tarjeta De Video 16gb Asus Rx6900xt Tuf Gddr6

Armado de computadoras

Digital House>

Boding school

Gama alta

Esta computadora debe ser armada a libre criterio del estudiante.

Procesador	AMD Ryzen 9 5900X
Placa Madre	Gigabyte X570 AORUS ELITE
Memoria principal	64 GB G.SKILL Trident Z Neo DDR4-3600 PC4-28800 4 x 16 GB CL16
Memoria secundaria	SSD Samsung 980 PRO 1 TB PCIe 4.0 NVMe M.2
GPU	GeForce RTX 3070 VISION OC 8 GB GDDR6