



Introducción a la Informática

Ejercitación

Gama baja

Equipos generalmente utilizados por personas que necesitan pocos requisitos.

- 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: MSI A520 Pro
Memoria ram: SODIMM 8 gb DDR4-2400
Memoria secundaria: disco 240gb sata

- Gama baja

Procesador: Core i3 1315U
Placa madre: ASUS Prime B460M A
Memoria principal: 8gb DDR4-3200
Memoria secundaria: 256gb SSD

Gama media

Equipos utilizados por personas con requisitos más exigentes que la gama baja.

- Gama media - Intel

Procesador: Core i5 12400

Placa madre: B660M Asrock

Memoria principal: kingston 32gb DDR5-5200

Memoria secundaria: XPG GAMMIX S70

GPU: GeForce GT 1030 2GD4 LP OC

- Gama media - AMD

Procesador: Ryzen 9 3950X

Placa madre: A320M Asrock

Memoria principal: UDIMM 16gb DDR4-3200

Memoria secundaria: p3 plus 4tb SSD

GPU: GTX 1060 6GB

- Gama media

Procesador: Ryzen 5 7600X

Placa madre: A620M Asrock

Memoria principal: kingston 16gb DDR5

Memoria secundaria: 4 plus-g M.2 SSD

GPU: GeForce RTX 3060Ti

Gama alta

Equipos que requieren las mejores presentaciones del mercado.

- Gama alta - Intel

Procesador: Core i9-11900k

Placa madre: ASUS Z590 maximus XII hero

Memoria principal: corsair 32gb DDR4 SDRAM

Memoria secundaria: PCIE NVMe Corsair MP400 4tb

GPU: Intel UHD graphics 750

- Gama alta - AMD

Procesador: Amd Ryzen 7 5700G

Placa madre: ASUS Strix B550-F

Memoria principal: patroit 32gb DDR4

Memoria secundaria: 240gb SSD

GPU: GeForce RTX3060 OC

- Gama alta

Procesador: Core i9-13900k

Placa madre: ASUS ROG Maximus Z790

Memoria principal: Corsair 32gb DDR5

Memoria secundaria: disco 5 tb sata

GPU: GeForce RTX 4070 Ti 12gb