

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