Gamas de equipos de cómputo.

6iquitcctuia dc computadoias

Leonardo Daniel Blanco Camacho 22050762

Hoia clase: 7:00-8:00 pm

2 GAMA BAJA

Intel Pentium Gold G6400

• **Procesador:** Intel Pentium Gold G6400

• Placa base: ASUS PRIME H510M-E (LGA 1200, chipset H510)

• **RAM:** 8 GB DDR4 2666 MHz (1x8 GB)

• Almacenamiento: SSD 240 GB SATA

• **Gráficos:** Integrados (Intel UHD 610)

• Fuente de poder: 400W 80+ White

• Gabinete: Micro ATX con ventilación básica

AMD Athlon 3000G

• **Procesador:** AMD Athlon 3000G

• Placa base: ASUS A320M-K (AM4)

• **RAM:** 8 GB DDR4 2666 MHz (1x8 GB)

• Almacenamiento: SSD 240 GB SATA

• **Gráficos:** Integrados (Radeon Vega 3)

• Fuente de poder: 400W 80+ White

• Gabinete: Micro ATX sencillo

2 GAMA MEDIA

Intel Core i3-12100F

• **Procesador:** Intel Core i3-12100F

• Placa base: MSI PRO B660M-A DDR4 (LGA 1700)

• **RAM:** 16 GB DDR4 3200 MHz (2x8 GB)

• Almacenamiento: SSD NVMe 500 GB

• **Gráficos:** GPU dedicada (GTX 1650 4GB o RX 6400)

• **Fuente de poder:** 500W 80+ Bronze

• Gabinete: ATX con ventilación media

AMD Ryzen 5 3600

• **Procesador:** AMD Ryzen 5 3600

• Placa base: MSI B450M PRO-VDH MAX (AM4)

• **RAM:** 16 GB DDR4 3200 MHz (2x8 GB)

• Almacenamiento: SSD NVMe 500 GB

• Gráficos: GPU dedicada (GTX 1650 4GB o RX 6500 XT)

• **Fuente de poder:** 500W 80+ Bronze

• Gabinete: ATX con ventilación media

2 GAMA ALTA

Intel Core i9-13900K

• **Procesador:** Intel Core i9-13900K

• Placa base: ASUS Z790-P WiFi DDR5 (LGA 1700)

• **RAM:** 32 GB DDR5 6000 MHz (2x16 GB)

• Almacenamiento: SSD NVMe Gen 4 1 TB

• **Gráficos:** GPU dedicada (RTX 4070 o superior)

• Fuente de poder: 750W 80+ Gold

• Gabinete: ATX con buena refrigeración (mínimo 3 ventiladores)

AMD Ryzen 9 5950X

• **Procesador:** AMD Ryzen 9 5950X

• Placa base: ASUS ROG Strix X570-E Gaming (AM4)

• **RAM:** 32 GB DDR4 3600 MHz (2x16 GB)

• Almacenamiento: SSD NVMe Gen 4 1 TB

• **Gráficos:** GPU dedicada (RTX 4070 o superior)

• Fuente de poder: 750W 80+ Gold

• Gabinete: ATX con excelente refrigeración