

Práctica comparativa

Objetivo: hacer un análisis comparativo para resolver el problema de Matilda.

En la familia somos tres hermanos y nuestro padre, que se encuentra de viaje en el exterior, nos envió de regalo tres procesadores para nuestras diferentes necesidades, yo (Matilda) le pedí uno para poder jugar al tan esperado Cyberpunk 2077, mi pequeño hermano, Marcelo, en cambio, solamente le pidió uno para ejecutar la suite de Office 2019 y, por último, mi hermano mayor le encargó uno para poder hacer ediciones de video en un programa llamado Wondershare Filmora X.

Estamos confundidos debido a que no los etiqueto con nombres...

Nuestro padre nos envió los siguientes procesadores:

- Amd Ryzen 5 3600
- Amd a8 9600
- intel i3 3230

¿Cuál es para cada uno?

- **Cyberpunk 2077: Funciona bien con Amd Ryzen 5 3600**
 - OS: Windows 7 or 10 (64-bit)
 - CPU: Intel Core i5-3570K or AMD FX-8310.
 - RAM: 8GB.
 - GPU: Nvidia GeForce GTX 780 3GB or AMD Radeon RX 470.
 - VRAM: 3GB.
 - Direct X: Version 12.
 - Available Storage Space: 70GB HDD.
 - GFX Setting Game Can Be Played On: Low.
- **Office 2019: Funciona bien con Intel i3 3230**
 - Computer and processor 1.6 GHz or faster, 2-core.
 - Professional Plus: 2.0 GHz or greater recommended for Skype for Business.
 - Memory 4 GB RAM; 2 GB RAM (32-bit)
 - Hard disk 4 GB of available disk space.
 - Display 1280 x 768 screen resolution.
- **Wondershare Filmora X: Funciona bien con AMD a8 9600**
 - Intel i3 o superior multinúcleo, 2 GHz o superior. (Se recomienda Intel 6th Gen o un CPU más nuevo para videos HD y 4K).
 - Tarjeta Gráfica : Intel HD Graphics 5000 o posterior
 - NVIDIA GeForce GTX 700 o posterior
 - AMD Radeon R5 o posterior. 2 GB de vRAM (se requieren 4 GB para videos HD y 4K).