

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?

Programa	Requerimientos	Procesador
Cyberpunk 2077	Windows 7 o 10 de 64 bit. Intel Core i5 3570K o AMD FX 8310. 8 GB de memoria RAM. Tarjeta gráfica NVIDIA GTX 780 o AMD Radeon RX 470 con 3 GB de VRAM. 70 GB de espacio en disco, recomendable SSD.	Amd Ryzen 5 3600
Office 2019	Computadora y procesador 1,6 gigahertz (GHz) o más rápido, 2 núcleos. Profesional Plus: Professional Plus: se recomienda 2,0 GHz o mayor para Skype for Business. Memoria 4 GB de RAM; 2 GB de RAM (32 bits)	Intel i3 3230
Wondershare Filmora X	Windows: Microsoft Windows 10 (64-bit), Microsoft Windows 8 (64-bit) Apple: macOS 10.14 Mojave, macOS 10.13 High Sierra, OS X 10.12 Sierra, OS X 10.11 El Capitán. Conexión a Internet: Requerido para activación en línea. Procesador: Intel Core i3, Core i5, Core i7 o equivalente a AMD. RAM: 4GB.	Amd a8 9600