

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?

Para correr Cyberpunk 2077 de **Matilda**, se debe de usar el Amd Ryzen 5 3600, debido a que este juego pide las siguientes características:

- Intel Core i7 4790 o AMD **Ryzen 3 3200G**.
- 12 GB de memoria RAM.
- Tarjeta gráfica NVIDIA GTX 1060 de 6 GB, GTX 1660 Super o AMD Radeon RX 590.

Lo cual es un procesador mayor que amd a8 pero Amd Ryzen 5 3600 es muy superior.

Para el **hermano mayor**, según lo consultado el procesador mínimo para poder correr Wondershare Filmora X debe de usar Amd a8 9600 para su correcta ejecución:

Procesador: Intel Core i5-3550, Core i7, o equivalente a AMD

RAM: 8 GB

Concluyendo, para su hermanito **Marcelo**, para poder correr el Office 2019 puede usar el procesador intel i3 3230 dado Microsoft sugiere las siguientes características para que funcione correctamente el 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)
- **Disco Duro** 4 GB de espacio disponible en disco