

## Pracitca 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?

- **Matilda:** Para poder jugar al **Cyberpunk 2077: AMD Ryzen 5 3600.**  
Este procesador de 6 núcleos y 12 hilos es capaz de manejar juegos exigentes y tiene una buena relación precio-rendimiento para esta tarea.
- **Marcelo:** Para ejecutar la **suite de Office 2019: Intel i3 3230.**  
Este procesador de doble núcleo es suficiente para manejar aplicaciones de oficina y tareas diarias de computación
- **Hermano mayor:** Para hacer ediciones de video en **Wondershare Filmora X: AMD A8 9600.**  
Este procesador de 4 núcleos es suficiente para manejar edición de video básica, pero puede no ser la mejor opción para proyectos más exigentes.

***Gerhild Donado C3***