

# Práctica comparativa GRUPO 6

**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:

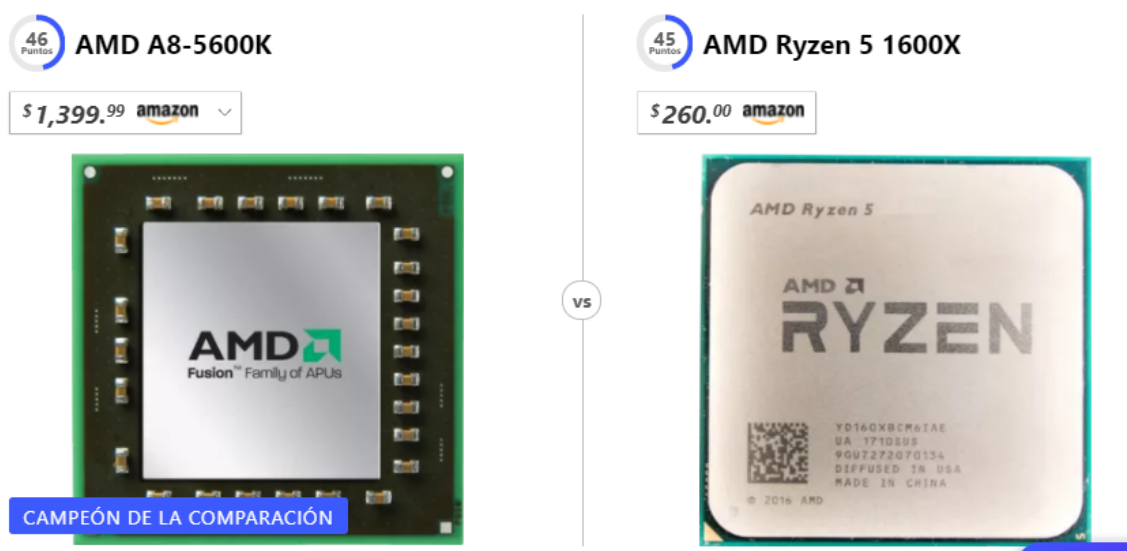
- **Amd Ryzen 5**
- **Amd a8**
- **Intel i3 3230**

¿Cuál es para cada uno?

1. Matilda jugar Cyberpunk 2077 **AMD Ryzen 5 1600x**
2. Marcelo ejecutar la suite de Office 2019 **Intel i3 3230**
3. Hermano mayor ediciones de video Wondershare Filmora X **Amd A8-5600K**

**GENERACIÓN:** Tuvimos que suponer la generación para hacer una comparación más objetiva.

**FUENTE:** <https://versus.com/es/amd-a8-5600k-vs-amd-ryzen-5-1600x>



AMD A8-5600K

AMD Ryzen 5 1600X



INFORMACIÓN GENERAL



MEMORIA



### ¿Por qué es AMD A8-5600K mejor que AMD Ryzen 5 1600X?

- ✓ Caché L2 1MB más grande ?  
*4MB vs 3MB*
- ✓ Caché L1 64KB más grande ?  
*192KB vs 128KB*
- ✓ 0.5MB/core más caché L2 por núcleo ?  
*1MB/core vs 0.5MB/core*
- ✓ Tiene bit NX ?
- ✓ Tiene gráficos integrados ?
- ⌵ [Ver más detalles](#)

vs

2 elementos seleccionados