

## ¿Quién es mejor, Intel vs AMD?

Para empezar, debo decir que los dos son muy buenos procesadores, son más que buenos y estas al alcance de la tecnología de hoy en día, pero cada uno tiene sus fortalezas y debilidades por así decirlo, ya dicho esto iniciemos.

AMD es una marca de línea de procesadores y más, que en mi opinión tienen una línea A que es muy mala, y a diferencia de los Intel Celeron son bajos, después tenemos los Ryzen que en mi opinión son los mejores procesadores en calidad-precio ya que son accesibles por su precio, cada categoría de Ryzen están muy bien establecidos y distribuyen muy bien su potencia gracias a que tienen más núcleos e hilos que los de Intel, por así decirlo, pueden trabajar con más aplicaciones al mismo tiempo, dándole una potencia muy bien distribuida, claro está que no es lo mismo un procesador en laptop que en escritorio, ya que los procesadores en computadora de escritorio de AMD llegan a ser bastantes potentes y más si tienes un buen presupuesto, dando una muy buena memoria de procesador.

Ahora vamos con Intel que es una marca que tiene gran mercado y variedad de procesadores, que, aunque le beneficia en ganancias, le puede perjudicar en términos de potencia, ya que gracias a esta diversidad sus procesadores son muy diferentes en varios ámbitos, los de Intel están más diseñados a enfocarse a tareas específicas, contrario a los de AMD, ya que Intel ya que tiene menos núcleos e hilos que los procesadores del mismo nivel de AMD, pero estos tienen más potencia y un taza en Ghz y MB más alta, que aunque no es la gran diferencia, si marca un sí o un no en estos procesadores.

Viendo más a detalles y pruebas, se sabe que los procesadores de Intel tenían más rendimiento por 10 FPS de diferencia, pero algo curioso es que esta diferencia se igualaba cuando un juego era más pesado, ya que el otro juego necesitaba más gráficas, algo que comprueba lo que se dijo anteriormente, que un procesador Intel se enfoca más en un proceso, subproceso o tarea, sin embargo el AMD mientras más procesos o exigencia tenga en cuestión de procesos diferentes este rendirá mejor.

Otro tema a tomar en cuenta es el precio, ya que los AMD en su última generación sacaron procesadores muy baratos en comparación a Intel, que, aunque no están muy implicadas en el mercado de laptops, son baratos y buenos, que marcan una diferencia considerable de dinero (a esto me refiero que marca una diferencia que van desde \$500 hasta \$2000) en computadoras muy parecidas en hardware que tienen Intel.

Para concluir, en mi opinión y respaldada por información, si quieres algo que te dure, y que no vas a exigirle potencia en tareas (que solo la usaras para trabajos o solo para juegos, nada fuera del otro mundo), puedes comprar un Intel, ya como sea la potencia que la quieras pues será el modelo que compraras, son procesadores que servirán para todo, y en cuestión de juegos comprando uno de

alta gamma te da fácil una gran potencia de juego y una muy buena latencia de FPS.

Pero si quieres algo más, con la cual quieres pedirle bastante trabajo y no quieras gastar mucho puedes comprar un AMD, ya que aguantas bastante las multitareas en comparación con Intel, y si quieres un titan puedes comprar un procesador de alta gamma de AMD que le gana en núcleos, hilos y MB de cache a AMD, y que tienen un precio mas razonable que Intel.