

ACTIVIDAD 1

1.-Compara los diferentes procesadores AMD con los de INTEL a partir del i3 de INTEL En cuanto a características y precios.

Con el lanzamiento de las nuevas generaciones de procesadores Intel y AMD se ha generado una cierta confusión entre nuestros lectores, que no terminan de asimilar qué posiciones y gamas ocupan y sobre todo cómo se comparan con las generaciones anteriores.

2.- Si dispones de 250€ para comprar un procesador , cuál te comprarías y por qué.

Procesador Intel® Core™ i5-8300H

8 MB SmartCache Caché

4 Núcleos

8 Hilos

H - High performance graphics

8th Generation

3.- Qué me puedes decir sobre la cantidad de núcleos que tiene un procesador, que ventajas tiene que tenga mas o menos.

La forma de fabricación denominada SOC (System on a chip) permite incorporar en un pequeño chip el procesador, el controlador de memoria, la tarjeta gráfica y los interfaces de comunicación y transporte de información. En el caso de dispositivos como teléfonos móviles y tabletas, estos chips SOC también pueden incluir la memoria RAM.

4.- Es importante la memoria caché en un procesador , por qué?.

La memoria cache del procesador se encarga de acelerar las lecturas y escrituras que necesita el micro del sistema de memoria para conseguir así que todas tus aplicaciones funcionen más rápido.

ACTIVIDAD 1

5.- Nombra 2 procesadores de INTEL y dos procesadores de AMD, que indiquen que son ideales para juegos complejos. POr qué los aconsejan para juegos Di el precio de cada uno de ellos.



6.- Sube imágenes de los procesadores considerados.

