

## Mi experiencia con el overclocking

¿Para empezar que es overclocking? Pues en palabras simples es llevar los componentes de tu computadora a una velocidad de reloj mayor a la que los fabricantes nos dicen que puede llegar, y esto sirve para poder tener un mejor rendimiento al usar esas partes.

Normalmente fabricantes como Intel nos ponen bloqueos para impedir que nosotros realicemos overclock pero nos dan una línea de procesadores que vienen desbloqueados como son la serie "k" de Intel o fabricantes como AMD que nos dejan hacer lo que queramos con sus procesadores.

Para empezar, siempre tenemos que tener en cuenta nuestra placa madre y nuestra fuente de poder para poder ver si podemos realizar overclock si vemos que tenemos componentes compatibles podemos empezar con el proceso.

Ya hablando más con mi experiencia sobre el tema, probando configuraciones desde BIOS, cambiando la velocidad de reloj del procesador y su consumo energético (todo esto con el ryzen 3) logre mejorar el rendimiento para juegos en un 5% podría haber seguido mejorándolo pero decidí que sería mejor idea no continuar por cuestiones del refrigeramiento, entonces mejor decidí dejar así el procesador y pasar a subir la velocidad y el consumo de energía a mi grafica(rx 580) la cual ya de por si la versión que tengo viene un poco "tuneada" pero sabía que la podía mejorar más, tocando ciertas configuraciones desde el programa de amd logre mejorar en un 10% la eficiencia de la gráfica, porcentaje que saque viendo los fps de los juegos viendo una buena mejora a la hora de jugar, pero eso si con temperaturas que se quedaban entre 75 a 85 grados Celsius lo cual no es tan preocupante pero sabía que no debía seguir más con eso.

Como conclusión, es bueno hacer overclocking pero es necesario llenarse de información sobre el tema para no regarla, ya que una mala configuración podría llegar a dañar permanentemente las piezas de la computadora.