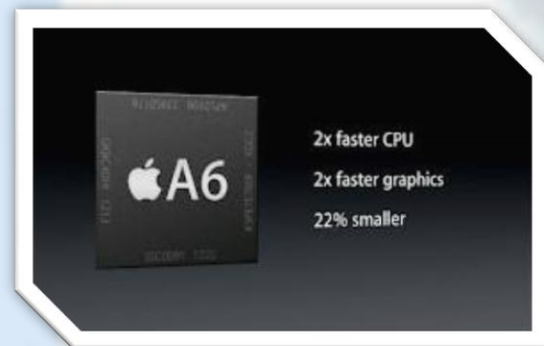


EL IPHONE 5 EVOLUCION SIN LÍMITES.

Para todos los que estamos inmersos en la tecnología , como también las personas que son fanáticas de las Novedades de Mac, aparece en el mercado el nuevo modelo de su famoso teléfono inteligente iPhone; las tendencias de estos dispositivos móviles va enfocada a que el usuarios tenga más interacción con las herramientas que se están manejado desde la nube (**cloud computing**), el diseño más elegante y fino de esté teléfono, es una de



las mejoras respecto al modelo anterior el iPhone 4S, cuyas características han mejorado en muchos aspectos a su antecesor, la pantalla es un poco más grande para que el usuario pueda interactuar más fácil con las aplicaciones que posee, maneja un procesador A6 mucho más potente, como es costumbre Apple no da



muchos detalles de su procesador este CHIP es tan potente que compañías como Samsung solo la van a integrar con su Tegra 4 de Nvidia a finales del año, Por supuesto, aún tendremos que esperar un tiempo razonable, para conocer la velocidad de reloj y el número de núcleos del A6 pero todo apunta a que esa mejora de 2x en la potencia de la CPU y la GPU del chip de Apple se debe a la integración de dos





núcleos ARM Cortex-A5 utilizando el proceso de 32nm con HK+MG (High-K Metal Gate) de Samsung en lugar del antiguo de 45 nm (lo que explica la disminución de ser tamaño), por eso esta empresa se reserva más mejoras y más sorpresas la idea de ello es manejar el tema de ahorro de energía a su gusto, ya que este poderoso iPhone puede optimizar muy bien el manejo de energía, al usuario recurrente le encanta que a su dispositivo móvil le dure mucho tiempo la batería, por ende esta mejora nos da en especial una mejor definición de imagen (formato imagen 2048×1536 píxeles de su pantalla Retina) ,los usuarios interactúan más fácil con una interface más gráfica y sensible, con tecnología que viene implementada

observamos los excelentes acabados y elegancia en su diseño y sobre todo la calidad en sus componentes internos de hardware; las aplicaciones incluidas en este Smartphone, están totalmente enfocadas al tema de la conectividad y velocidad en su transmisión de datos, según concepto de iPhone “vuela” , pero ya ha salido reportes de inconformismo reportados desde el mismo fabricante en su sitio web www.iphone.com ,el tema de la no exactitud en la aplicación de los mapas, y también problemas detectados en la cámara web cuando se toman fotos con una luz fuerte se genera un destello de color purpura alrededor, problema que no tenía su antecesor, el iPhone incorpora las tecnologías 2G,3g y 4G, la última que se supone que iPhone sería el mejor, en compañías como A&T, se han reportados fallas por parte de los usuarios, esta banda conocida como LTE o 4G, según reportes de GottaBeMobile, muestra que móviles avanzados como Samsung GALAXY S3, que funcionan con android, tienen mejor rendimiento respecto al IPHONE, pero como todo equipo nuevo, puede tener sus falencias , pero algo parecido a lo

que hace Microsoft cuando lanza sus nuevas versiones, después envían parches o mejoras al sistema



operativo, eso pasara con el nuevo IPHONE cuando su sistema operativo IOS 6.0 tenga una actualización y resuelva los primeros problemas reportados sobre la inestabilidad de la señal de este teléfono, cabe decir que la calidad de los productos MAC son innegables, las fallas aparecen pero es una gran experiencia para el usuario tener un dispositivo tan magnifico como el IPHONE 5, sin dejar de lado marcas como SAMSUNG, HTC One X.

En esta era de la tecnología Mac siempre ha sido la empresa más

innovadora con sus productos, por eso la importancia y la gran acogida de sus teléfonos inteligentes como todo, lo más actual que sale al mercado puede tener falencias pero la empresa de la manzanita siempre estará a la vanguardia de las necesidades de todos nosotros los gomosos de la tecnología.

Resumen Analítico: En este artículo se quiere resaltar la importancia de los dispositivos móviles y el por qué una marca tan conocida como Mac, ha tenido tanto impacto en nuestra sociedad, aunque tenga problemas en su funcionamiento, los usuarios siguen comprado este producto con todas sus innovaciones tecnológicas.

Palabras Claves: Teléfono inteligente (Smartphone), Unidad Central de Proceso (Central Processing Unit), Núcleos (Core), Computación en la nube (cloud computing).

Material Electrónico

Consultado el día 1 de octubre de 2012 de la World Wide Web:

<http://www.gizmodo.es/2012/10/01/apple-reconoce-problemas-con-la-camara-del-iphone5-lo-estas-cogiendo-mal.html>

Consultado el día 12 de octubre de 2012 de la World Wide Web:

<http://www.elandroidelibre.com/2012/10/50-razones-para-elegir-un-samsung-galaxy-s-iii-frente-a-un-iphone-5.html>

Autor:

**Edgar Krejci Garzón
Microsoft MSSP, Tec Sistemas, Tec Electrónica SENA,
Corporación Unificada de educación superior CUN
e-mail edgar_krejci@cun.edu.co**