

No habrá iPhone 8 en septiembre (es casi oficial)

Por primera vez, la empresa de Cupertino rompería su tradición de presentar teléfono en agosto/septiembre para lanzarlo hasta octubre/noviembre

El analista de KGI especializado en Apple, Ming-Chi Kuo, reporta que es casi un hecho que se retrasará el iPhone 8. Por primera vez, la empresa de Cupertino rompería su tradición de presentar teléfono en agosto/septiembre para lanzarlo hasta octubre/noviembre.

Se dice que varios componentes del smartphone no estarían listos para cumplir con la producción de la primera etapa de ventas. Normalmente los teléfonos están disponibles una semana después de ser presentados.

Te interesa: Apple va por su milésimo iPhone y apenas se da cuenta de que está muy caro

Las pantallas OLED para los iPhone serían componente principal que originaría el retraso. Otras innovaciones que incorporaría este teléfono, y que también le causan problemas a la compañía, son el desarrollo del chip A11, todo un nuevo diseño del 3D Touch y los sensores de las cámaras 3D.

Otro rumor apunta a que este año se lanzarían tres nuevos modelos, es decir, primero llegarían el 7S y 7S Plus, y después el 8.

Dicha situación haría muy complicado adquirir un iPhone este otoño. Nadie compraría los modelos S, pues en un par de meses habría un mejor celular. El tema de los precios también sería confuso.

Ahora lee: Compran viaje de vacaciones por Facebook y ¡los estafan!

En este caso, la estrategia de Apple debería estar enfocada a diferenciar perfectamente un smartphone de otro.

De esta manera, se justificarían los costos entre cada versión. Aunque, la compañía no se salvaría de las críticas y quejas de sus fieles consumidores.

¿CÓMO SERÁ?

Numerosos reportes indican que, otra



Por primera vez Apple rompería su tradición de presentar teléfono en agosto/septiembre.

causa del retraso, radica en que Apple no ha decidido cuál será el diseño definitivo del iPhone 8.

Al parecer, si la empresa decide que no hará un rediseño muy drástico, el nuevo

teléfono podría salir a tiempo.

En este sentido, mandaría el sensor de huella a la parte de atrás y ya no estaría integrado en la pantalla (como se planteó en el inicio y supone debería ser).

Humanoide china concede su primera entrevista

Vestida a la usanza tradicional de las mujeres chinas, con un cabello lacio y bien peinado, además de un ligero maquillaje, la humanoide Jia Jia hizo concedió su primera entrevista a Kevin Kelly, un experto en inteligencia artificial.

A través de Skype el experto mantuvo comunicación con la robot, a la que, por ejemplo, preguntó si le podía decir cuál era su nombre: "Quizá", respondió Jia Jia.

El también cofundador de la revista Wired también la cuestionó acerca de si sabía quién era el actor chino más famoso, a lo que la humanoide contestó: "No lo sabía".

Sin embargo, pese a su físico realista, Jia Jia no pudo hilar una oración y sólo se limitó a responder las preguntas de manera breve y tajante, lo que ocasionó muchas críticas en redes sociales y hasta desesperó a Kelly.

Los errores y la falta de una comunicación más precisa fue justificada por Chen Xiaoping, líder del equipo que la construyó y que pertenece a la Universidad de Ciencia y Tecnología de China, ya que el uso de Skype retrasó las grabaciones de las preguntas.

El argumento del experto fue comprado luego de que una reportera le hiciera algunas preguntas a Jia Jia y ésta tuviera mejores respuestas.

"¿Cuál es tu edad?", cuestionó la periodistas a la humanoide, la cual respondió en un tono de broma que "era un secreto"; en tanto cuando se le preguntó si era la más bonita dijo que "quizá".



La humanoide Jia Jia.

Jóvenes padecen tendones inflamados por uso de tecnología

El excesivo uso de la tecnología ha provocado que la inflamación de los tendones en dedos pulgares se haya convertido en uno de los problemas más comunes entre los jóvenes mexicanos.

Así lo expresó el director de la Unidad de Medicina Física y rehabilitación Siglo XXI, Jaime Alfredo Castellanos Romero, según informa Notimex.

A este padecimiento se llama Tenosinovitis de Quervain, y es causado principalmente por los movimientos bruscos en controles, tabletas y celulares, que provocan un dolor y dificultad para mover los dedos debido al

daño de los tendones de las manos.

Esta dolencia afecta principalmente a los jóvenes entre 14 y 15 años de edad, debido a que son quienes más utilizan los aparatos electrónicos en la actualidad.

Ante esta situación, Jaime Castellanos sugiere dejar descansar los dedos de 10 a 15 minutos por cada par de horas que se hayan utilizado para trabajar; de la misma forma, limitar las horas dedicadas a los dispositivos electrónicos, primordialmente si en su actividad laboral hacen uso constante de los pulgares.



Según los expertos en salud, este padecimiento se ha vuelto muy común entre los mexicanos debido a los excesivos usos de controles, tabletas y celulares.

Instagram incorpora el modo 'off-line'



Los usuarios podrán dejar comentarios, poner 'me gusta', subir fotos y videos, aún sin conexión.

Cada vez son más las aplicaciones que permiten realizar acciones sin tener una conexión a Internet, e Instagram es la última en unirse.

En la conferencia F8, llevada a cabo la semana pasada en California para desarrolladores de Facebook, se anunció que la aplicación de fotografías ahora podrá ser utilizada en modo 'off-line'.

Los usuarios podrán dejar comentarios, poner 'me gusta', subir fotos y videos, aún sin conexión. Estas acciones se quedarán guardadas en Instagram, y en el momento

en que se tenga una conexión a Internet se enviará toda la información. Esta característica es parecida a Whatsapp, donde se pueden enviar mensajes, aunque no se tenga señal.

Los encargados de Instagram decidieron implementar este modo por el impresionante crecimiento de la aplicación, que llegó a más de 200 millones de usuarios en 'Stories' cada día, superando así a Snapchat que cuenta con 150 millones.

Por ahora esta función solo estará disponible para usuarios de Android.