**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICO CIBERTEC**

“AÑO DE LA INTEGRACIÓN NACIONAL Y EL RECONOCIMIENTO DE NUESTRA DIVERSIDAD”



CURSO DE OFIMÁTICA

Profesor:

Villavicencio Díaz, Jorge Luis

Aula T1AN

Trabajo que presentan la alumna:

Andrea Huaman Rojas

I201410905

Independencia, junio de 2013

1. TEMA:

Tecnología

Noticias e información sobre las diferentes marcas de teléfono móvil.

1. NOMBRE DE LA PÁGINA Y LOGO

PhoneNews



1. INFORMACIÓN
2. Nokia pasará a llamarse Microsoft Mobile: ahora sí, el fin de una era.

La mítica marca Nokia, ahora sí, llega a su fin. Microsoft ha anunciado que planea renombrarla en los próximos meses con Microsoft Mobile. Larga vida a Nokia

Ya lo dijimos en su momento (allá por octubre-noviembre del pasado año 2013). Tras la [compra de Nokia](http://www.celularis.com/nokia/microsoft-compra-nokia-2/) por parte de Microsoft, era evidente que la marca "Nokia" desparecería tarde o temprano como la conocemos. Ese paso se ha dado hoy, cuando Microsoft [ha confirmado](http://zeenews.india.com/business/news/technology/nokia-phones-to-be-renamed-microsoft-mobile_98151.html) a los desarrolladores y a diversos medios que la reciente adquisición de los estadounidenses **pasará a llamarse Microsoft Mobile** y abandonará el nombre de Nokia.

Concretamente, **este cambio de nombre se hará oficial a finales de este mes de abril**, cuando se espera que la operación de compra de Nokia por parte de Microsoft se complete. A partir de entonces, Nokia pasará a ser una subdivisión de Microsoft y cambiará su nombre por Microsoft Mobile. No obstante, su nacionalidad seguirá siendo finlandesa, algo que Microsoft no ha querido alterar en este proceso de compra. Asimismo, su sede principal se mantendrá en dicho país.



1. KitKat ocupa ya el 14% de los dispositivos Android.

KitKat, la más reciente versión del sistema operativo Android, va adquiriendo especial popularidad, al lograr en poco tiempo una cuota de casi el 14%.

KitKat está entrando con todo a la plataforma Android, la popularidad y predominio de **Jelly Bean** se mantiene como algo indiscutible, sin embargo, en el corto periodo de vida que ha tenido la más reciente versión del sistema operativo de Google, ha logrado incrementar su cuota de segmento ocupando ya el **13,6% de la base** total de dispositivos móviles con este software. Apenas ayer dábamos cuenta de[**la liberación**](http://www.celularis.com/android/android-443-kitkat-oficial/) de Android 4.4.3 KitKat y ahora nos encontramos con el inicio de proceso de distribución, paulatino y gradual hacia otros modelos y terminales, situación que lo coloca en la trayectoria factible de convertirse en un sistema tan popular como su antecesor.



1. iPhone 6 tendría una pantalla con una resolución de 1704 x 960.

Varias fuentes apuntan a que el iPhone 6 incorporaría una pantalla con resolución de 1704 x 960 y vendría en dos tamaños: 4.7 y 5.5 pulgadas.

Aunque el lanzamiento del iPhone 6 está aún un poco lejos –salvo que, por sopresa, llegue durante la WWDC 2014 el próximo mes de junio–, los rumores y filtraciones sobre él no paran de sucederse. Los más recientes están relacionados con la pantalla, una de las partes que más avance verá respecto al iPhone 5s. Y es que, todo apunta a que los de Cupertino darán un paso hacia delante en lo que a tamaño se refiere, tal y como el mercado lleva demandando varios años. Pero, ¿cuáles serán las características exactas de este panel? Gracias a [9to5Mac](http://9to5mac.com/2014/05/14/likely-iphone-6-with-sharper-larger-1704-x-960-resolution-screen-in-testing/), tenemos nuevos detalles tanto del tamaño como de la posible resolución de pantalla de este iPhone 6.



1. HTC One E8 anunciado oficialmente.

HTC ha presentado hoy su nuevo One E8, un terminal gemelo al One M8 en la mayoría de sus aspectos, aunque varía su material de construcción, ya que utilizará plástico, y no contará con la tecnología Ultrapixel que caracteriza al gama alta de HTC.

De un tiempo a esta parte, habíamos visto rumores filtrados por *evleaks* sobre un nuevo HTC, una alternativa al [HTC One M8](http://www.celularis.com/analisis/htc-one-m8), el por aquel entonces conocido como HTC [One M8 Ace](http://www.celularis.com/htc/htc-one-m8-ace), como objetivo de mercado chino. Pues finalmente las filtraciones se han convertido en realidad, y lo nuevo de HTC, renombrado **HTC One E8**, ha sido presentado oficialmente, como podemos en ver en el [blog de HTC](http://blog.htc.com/2014/06/introducing-htc-one-e8/). Echemos una ojeada a sus características:

**Pantalla**: Panel IPS de 5 pulgadas

**Resolución**: Full HD (1920 x 1080 píxeles, 441 ppp)

**Procesador**: Qualcomm Snapdragon 801 quad-core a 2.3 GHz

**Memoria RAM**: 2 GB

**Almacenamiento**: 16 / 32 GB + ranura para tarjeta microSD

**Cámara**: trasera de 13MP / frontal de 5MP

**Software**: Android 4.4 + Sense 6

**Batería**: 2600 mAh

**Conectividad**: WiFi, 4G LTE, Bluetooth 4.0, GPS

**Medidas**: 146.42 x 70.67 x 9.85 mm

**Peso**: 145 g



1. [Blackberry dejará de fabricar móviles si continúan los malos resultados](http://www.movilzona.es/2014/04/10/blackberry-dejara-de-fabricar-moviles-si-continuan-los-malos-resultados/).

El CEO de Blackberry, John Chen, ha ofrecido una interesante entrevista para Reuters Insider en la que habla sin tapujos del futuro de la compañía en la que admite que si no se hace dinero con los terminales dejarán el negocio de la fabricación de dispositivos móviles en 2016, aunque no abandonarían el mercado ya que entre sus planes no está el de desaparecer como plataforma.

A la vista de los últimos resultados financieros de la compañía, en los que **[registraba casi 6.000 millones en pérdidas](http://www.movilzona.es/2014/03/28/blackberry-cerro-el-2013-con-los-peores-resultados-de-su-historia-pero-se-rinde/" \t "_blank),**y el incierto futuro que tienen por delante sus nuevos terminales como el Blackberry z3, parece que la faceta como fabricante de terminales de Blackberry puede tener los días contados. El actual CEO de la compañía, John Chen, admitía en una entrevista para Reuters Insiders, con estas palabras, la posibilidad de deshacerse de su división de terminales móviles: “si no podemos hacer dinero con los terminales, no estaremos en el negocio de los terminales”.



1. [Sony Xperia T3, presentado el nuevo gama media ultradelgado](http://www.movilzona.es/2014/06/03/sony-xperia-t3-presentado-el-nuevo-gama-media-ultradelgado/).

Finalmente la [misteriosa imagen que mostraba ayer Sony en su Twitter](http://www.movilzona.es/2014/06/02/sony-da-las-primeras-pistas-sobre-su-proximo-sony-xperia-z2-ultra/) tenía que ver con un terminal de grandes dimensiones y perfil ultra fino pero no será el nuevo Xperia Z2 Ultra, como habíamos pensado erróneamente, sino un terminal quizás más modesto pero igualmente interesante, el Sony Xperia T3. Y lo primero que destaca Sony de este nuevo terminal es su diseño y dimensiones de 150.7 x 77 milímetros y, sobre todo, 7 milímetros de grosor con un peso total de 148 gramos.

Este dispositivo incorpora una pantalla de 5,3 pulgadas y calidad 720p, con la tecnología TRILUMINOS y el Mobile BRAVIA Engine 2 para apoyar su rendimiento. Cuenta a su vez con un arco metálico que rodea todo el terminal, donde están situados tanto el botón dedicado a la cámara como el ya característico para el encendido y apagado del dispositivo en el centro de uno de sus laterales.



1. ¿Qué puede aprender iOS de Android, y viceversa?

iOS y Android son claramente los dos sistemas más avanzados del panorama móvil actual. Pero eso no quiere decir que sean perfectos, pues, como todo en el mundo que nos rodea, ambas plataformas tienen sus pros y sus contras. No obstante, en ese camino hacia la perfección que sí persiguen tanto Google como Apple, **ambas plataformas pueden aprender mucho la una de la otra.**



1. iOS 8, las deudas resueltas de Apple.

La tecnología del siglo XXI puede verse como la constante deuda entre una compañía y sus usuarios. Las primera no debe nada a los segundos, sino a sus accionistas, pero son los segundos quienes posibilitan que los buenos resultados lleguen. La deuda no es más que lo que hay que entregar a los consumidores para que sigan confiando en ti. **iOS 8 es la manera de saldarla.**



1. Lunecase, la funda para iPhone que funciona por electromagnestismo.

Lunecase es una funda original, sencilla y elegante que aprovecha lo que pocos dispositivos aprovechan: los campos electromagnéticos de nuestro teléfono. Un proyecto Kickstarter muy interesante al que merece la pena echar un buen vistazo.



1. [Motorola prepara un Moto X con 64 GB de memoria interna](http://www.movilzona.es/2014/05/25/motorola-prepara-un-moto-x-con-64-gb-de-memoria-interna/).

El fabricante americano Motorola, el cual [prepara para los próximos meses el más que esperado Motorola Moto 360](http://www.phonearena.com/news/Has-Samsungs-new-wearable-leaked-in-these-patent-applications_id56453#4-), pronto dará relevo a su buque insignia con [el nuevo Motorola Moto X+1](http://www.movilzona.es/2014/05/02/el-motorola-moto-x1-aparece-accidentalmente-en-la-pagina-de-moto-maker/). Sin embargo, parece que dará algunos meses más de “vida activa” en el mercado a su actual buque insignia, el Moto X, puesto que según las últimas filtraciones pronto llegará al mercado una variante de este dispositivo móvil con mayor capacidad interna de memoria, concretamente 64 GB que suponen el doble del máximo actual, es decir, 32 GB.



1. Los 6 smartphones más finos del mercado: ¿dónde está el límite?



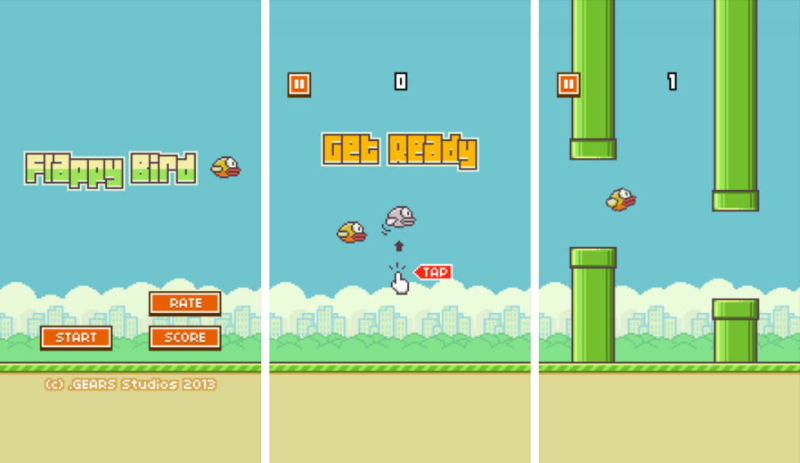
1. Prolonga la vida útil de la batería de tu smartphone con estos sencillos consejos



1. 5 smartphones de menos de 200 dólares para tener en cuenta en 2014.



1. Los 10 mejores juegos para Android 2014, hasta ahora.



1. Apps

# Descargar BlackBerry Messenger (BBM) para Android y iOS GRATIS.

# App del día: Threes, un adictivo juego para iOS que por fin llega a Android.

# Flipagram (iOS, Android)

# Fhotoroom (Windows Phone)

# Ciel (Windows Phone)

# Ciel (Windows Phone)