

## REDES SOCIALES Y TICs

---

Autor: Victor Escavy, Responsable de TICs de CONCAPA

Nº 4. Octubre 2013

### NOTICIAS breves:



#### **CuaQea: un microblog de voz.**

CuaQea pretende ser un microblog de voz (red social de voz) para el usuario de smartphone. En cuaQea creen que para trasladar los sentimientos y/o emociones de una persona no hay nada mejor que entonarlo con su propia voz. Además tendrá la peculiaridad de ser tan fácil y accesible que incluso rompa las barreras de entrada que pueden tener personas que usen con dificultad un smartphone. CuaQea también iría integrado en el reproductor de música.

Quieren dar enfoque en la voz, ya que la aplicación se basa en los mensajes de audio que vamos incluyendo en la misma. Podemos identificarnos con nuestra cuenta de Twitter o Facebook y comenzar a personalizar nuestro perfil, con fotos, descripción, localización y, claro está, un breve mensaje de audio. Al igual que con Twitter, podemos re-cuaqear los cuaQs de otros usuarios y marcarlos como “favoritos”, así como buscar contenido por etiquetas y suscribirnos a canales específicos.

FUENTE: [www.whatsnew.com](http://www.whatsnew.com)

---

#### **Una aplicación usa la realidad aumentada para mostrar ofertas de becas**

Una nueva aplicación para móviles de Nokia pretende que los estudiantes puedan lograr becas mostrando oportunidades laborales en el entorno del usuario.

Apuntando el teléfono inteligente hacia un edificio cercano de oficinas los usuarios podrán ver si hay becas disponibles. La aplicación Internship Lens fue creada por Nokia para sus teléfonos inteligentes Lumia, que usan Windows.

La aplicación usa la realidad aumentada, una tecnología que superpone información en una imagen del mundo real, para mostrar las ofertas de las becas. Los usuarios también pueden buscar oportunidades en un mapa.

FUENTE: REUTERS – publicado por Natasha Baker

## ➔ APLICACIONES y servicios webs recomendados:

### WIKIPEDIA: Cómo descargar una copia completa

Actualmente es muy fácil buscar información en Wikipedia, tanto desde la PC como a través de un smartphone o tablet. Sin embargo podemos toparnos con situaciones en las que necesitamos consultar la enciclopedia pero no tenemos una conexión a Internet a mano.



A continuación mostraremos cómo bajar la información desde la Enciclopedia Libre para usarlo como copia personal: Lo primero es ingresar a la página de descargas para Wikipedia en español (<http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Descargas>). Allí veremos un gran botón con dos opciones: Si pulsamos sobre “Descargar Wikipedia” comenzará la descarga directa del archivo de 11 GB en el navegador; si hacemos click sobre “...con Bittorrent” obtendremos el torrent que nos permitirá bajar la copia de la enciclopedia con cualquier cliente BitTorrent de preferencia (la segunda opción es la más recomendable). Una vez finalizada la descarga sólo hay que ejecutar Kiwix y abrir los archivos de Wikipedia para disfrutar todo el conocimiento contenido en millones y millones de artículos.

FUENTE: [elgeek.com](http://elgeek.com)

### Tres programas para capturas de pantalla (Windows)



**Sharex** (<https://code.google.com/p/sharex/>)

Capturador con un amplio apartado de funciones. Ofrece varios modos de captura de pantalla (pantalla completa, ventana activa, monitor, selección manual, selección con formas, etc.)

**Skitch** (<http://evernote.com/intl/es/skitch/>)

Permite obtener screenshots y editarlos sin depender de software adicional. En sí el fuerte de Skitch es la edición de imágenes, motivo por el cual no ofrece muchos modos de captura (sólo selección manual y a pantalla completa).

**oCam** ([http://ohsoft.net/product\\_ocam.php](http://ohsoft.net/product_ocam.php))

Su principal finalidad es la grabación de screencasts. Sin embargo también es un muy buen recurso para screenshots; en el apartado “Resize” se puede elegir entre varias resoluciones preconfiguradas, la selección manual o la captura a pantalla completa.

FUENTE: [elgeek.com](http://elgeek.com)

## ➔ CONSULTORIO de APAS:



**Pregunta:** Hola: desaparece iGoogle, que nosotros utilizábamos para monitorizar las noticias que salen en los diferentes medios, de forma fácil en un escritorio. ¿Hay algo que lo sustituya?

**Respuesta:** Hola. Efectivamente a finales de este mes Google nos quita iGoogle.

iGoogle es un escritorio, accesible desde el explorador de internet, que nos permite configurar como si fuera un tablón de anuncios, los diferentes medios de noticias (prensa, correo electrónico, RSS...) mediante grupos de enlaces, y lo mejor es que se van actualizando. Además nos permite incluir una serie de Widgets de meteorología, enlaces, notas... y un sinfín de posibilidades.

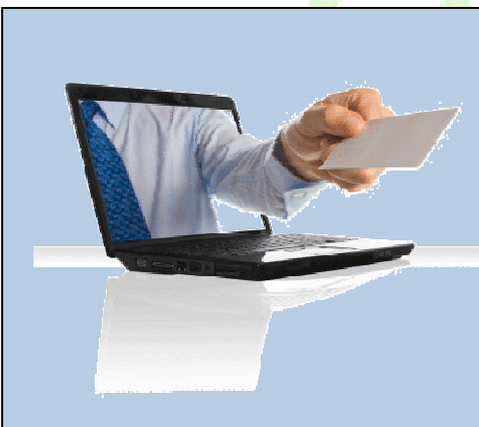
La necesidad hace buscar y algunas veces estamos tan cómodos con lo que tenemos que no nos preocupamos de mejorar y... en esta ocasión mejoramos. La solución se llama Netvibes y es todo lo que hace iGoogle y más, ya que no sólo te permite tener varios escritorios, sino que puedes incluso hacerlos públicos (accesibles por los demás usuarios).

En definitiva es una plataforma web gratuita -aunque también hay una versión VIP de pago-, que podemos usar como centro de operaciones. En ella, puedes organizar todos tus feeds RSS de una manera fácil y visual, así como sincronizar varias cuentas de correo o estar al tanto de las novedades en tus redes sociales (Twitter, Facebook, LinkedIn...).

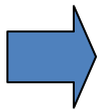
Puedes acceder a la aplicación en [www.netvibes.com](http://www.netvibes.com) y, tras crear tu usuario, solo tendrás que empezar a personalizar tu escritorio y llenarlo de contenidos.

---

## ➔ ANUNCIO:



Hemos creado en Facebook el grupo “Newsletter Informática – CONCAPA”, para que podamos compartir conocimientos y dudas en TIC. Próximamente abriremos también un grupo en Twitter. Gracias a todos por participar.



## TERMINOLOGÍA de interés:



- ✓ **Realidad aumentada:** La realidad aumentada (RA) es el término que se usa para definir una visión directa o indirecta de un entorno físico del mundo real, cuyos elementos se combinan con elementos virtuales para la creación de una realidad mixta en tiempo real.
- ✓ **Screenshot:** (o captura de pantalla) es una imagen tomada por un ordenador o un teléfono inteligente para capturar los elementos vistos en el monitor u otro dispositivo de salida visual. Generalmente es una imagen digital tomada por el sistema operativo o aplicaciones siendo ejecutadas en el ordenador o teléfono, pero puede ser también una captura hecha por un dispositivo externo como una cámara o algún otro dispositivo interceptando la salida de video del ordenador.
- ✓ **Screencasts:** es un screenshot que contiene narración de audio. Normalmente son varios screenshot enlazados con el audio.
- ✓ **Widgets:** Es una pequeña aplicación o programa, usualmente presentado en archivos o ficheros pequeños que son ejecutados por un motor de widgets o Widget Engine. Entre sus objetivos está dar fácil acceso a funciones frecuentemente usadas y proveer de información visual. Aunque no es condición indispensable, los widgets suelen ser utilizados para ser "empotrados" en otra página web, copiando el código que el mismo widget pone a disposición del usuario.
- ✓ **Feeds:** Una fuente web o canal web (en inglés web feed) es un medio de redifusión de contenido web. Se utiliza para suministrar información actualizada frecuentemente a sus suscriptores. En su jerga, cuando una página web "redifunde" su contenido mediante una fuente web, los internautas pueden "suscribirse" a ella para estar informados de sus novedades. Los interesados pueden usar un programa "agregador" para acceder a sus fuentes suscritas desde un mismo lugar.

## TICs en la familia y la educación:

### Crecer entre pantallas

*XI ENCUENTRO DEL CONSEJO ESCOLAR DE LA REGIÓN DE MURCIA*

#### **CRECER ENTRE PANTALLAS**

**los medios de comunicación  
y la educación**

**28 de abril de 2012 • Lorca**



Las últimas décadas son testigo del creciente protagonismo de diversas pantallas. Han invadido los ámbitos privados llenándolos de contenidos y posibilidades de información y entretenimiento. Ha ocurrido, además, a una velocidad vertiginosa. El impacto de las pantallas en el ámbito educativo y docente, en la familia y la vida personal, en jóvenes y adultos es una realidad novedosa, innegable, omnipresente.

En el XI Encuentro del Consejo Escolar de la Región de Murcia, con el título de “Crecer entre pantallas – los medios de comunicación y la educación”, mediante un ciclo de conferencias que se desarrollaron en diversas poblaciones y que se celebraron entre el 17 y el 28 de abril de 2012-, se reflexionó sobre la dimensión cualitativa para discernir en torno a los aspectos valiosos y también sobre las inseguridades y amenazas que se cuelan continuamente erosionando las dimensiones personal y familiar, y, a veces, entrando en colisión con los valores fundamentales que los padres desean transmitir a sus hijos.

Dado el interés y la actualidad del tema se optó por desarrollar el encuentro en dos fases: la primera formada por seminarios preparatorios que durante el mes de abril de 2012 se han llevado a cabo en once municipios de la región de Murcia y la segunda constituida por la Jornada del Encuentro que se celebró el 28 de abril en Lorca (Murcia).

Las conclusiones de este encuentro se expone en el libro que encontraréis en el siguiente enlace (altamente recomendable su lectura):

[http://www.cerm.es/upload/news/Educacion\\_familia\\_y\\_tecnologias\\_ISBN.pdf](http://www.cerm.es/upload/news/Educacion_familia_y_tecnologias_ISBN.pdf)

---

**Cualquier consulta o correo a esta Newsletter puedes realizarla a:**

**[concapa@concapa.org](mailto:concapa@concapa.org)**

Síguenos en:

