

Investigando las diversas aplicaciones y webs

## Jordan viendo wwwhatsnew

Alumnos TIC - 11/04/2011

---

Fotos panorámicas \*\*\*\*

En este artículo, vemos como se pueden crear fotos panorámicas de 360 grados con una cámara de fotos normal sin necesidad de cualquier equipo especializado mediante la programa web Dermaner. Una foto panorámica de Sevilla impresionante se creo con una programa muy similar a esta.

Youtube Movies \*\*

3000+ películas para alquilar en [www.youtube.com/movies](http://www.youtube.com/movies) en diferentes lenguas, incluyendo el español. Aunque por ahora la mayoría de las películas son antiguas o no muy populares, el reto de Youtube es llegar a ser el "videoclub online" mayor en el internet. Noticia en [wwwhatsnew](http://wwwhatsnew)

Beatlab \*\*\*\*

Beatlab es una herramienta que nos permite crear nuestras propias composiciones y compartirlas con nuestros amigos. Además las composiciones se pueden descargar en formato mp3. Beatlab se puede acceder directamente desde su web y también se puede instalar a través de Google Chrome Store. Noticia en [wwwhatsnew](http://wwwhatsnew)

Leafsnap \*\*\*

En este artículo podemos ver una aplicación del iPhone que nos permite sacar fotos de las hojas de una planta y nos dice que tipo de planta es gracias a su enorme base de datos en [www.leafsnap.com](http://www.leafsnap.com). Creado por Columbia University, University of Maryland y The Smithsonian Institution.

Camerasim \*\*\*

Camerasim es una aplicacion que funciona como un simulador de fotos online que permite "practicar" los conceptos fotograficos que hacen falta para sacar una foto buena. Es ideal para el uso academico para cualquier fotografo que quiere practicar sin su camara. Noticia en [wwwwhatsnew](#)

Uploadingit \*\*\*\*

Uploadingit es un disco duro online similar a Dropbox , pero te dan mas espacio gratis (20 gb) y puedes llegar a conseguir un aumento de 5 gb invitando a amigos. Tambien hay una aplicacion para iPad, llamado de la misma forma. Articulo en [wwwwhatsnew](#)

Â

Valoracion: