



## Uso de iPod en las escuelas:

En la mayoría de las aulas los profesores debaten el tema del uso de los iPod, debemos competir con episodios de Podcast, aplicaciones y juegos descargados gratuitamente de Internet.

Juegos de computadoras portátiles (con la llega de los netbook cada vez más son los alumnos que llevan equipos portátiles a clase), iPods, computadoras de mano Palm, Pocket PC, iPhone y otros dispositivos pueden ser cargados con los episodios de Podcast los cuales pueden ser utilizados en los pupitres o escritorios del salón de clase como complemento de la clase, en visitas de campo (mueseos, zoológicos, parques), o en la biblioteca, y mejor aún, como actividad de reforzamiento para en la casa.

Por otra parte podemos ver otra arista de este asunto, incorporando proyectos en los cuales nuestros alumnos trabajen en la producción de Podcast. La creación de Podcast educativos tiene muchos beneficios. Los estudiantes son capaces de crear un producto para compartir con un potencial de audiencia en todo el mundo. Su trabajo puede ser publicado en iTunes o en algún otro servicio, junto a los creados por los grandes mercado audiovisual como Discovery Channel y Disney. Sabiendo que hay un mundo con el cual compartir su trabajo, los estudiantes y la motivación para crear un producto espectacular. El proceso de elaboración de una grabación de audio o video es muy valiosa y es, sin duda, una experiencia curricular transversal. Como muestra podemos ver el sitio Web de Mael Santiago, alumnos de secundaria de Caracas, quien por motivación y afición al video ha logrado reconocimiento internacional, el medio utilizado youtube, su dirección es http://www.youtube.com/user/gbmov

## También es fácil de distribuir el contenido creado por los estudiantes. Algunos links de interés:

http://www.apple.com/education/mobile-learning/ http://www.apple.com/education/guidedtours/itunesu.h tml



http://www.apple.com/education/teachers-professors/mobile-learning.html

http://www.apple.com/education/teachers-professors/

## Recursos que pueden apoyar el desarrollo de otros proyectos, o aportar ideas:

Interesantes artículos del uso de los celulares y demás dispositivos móviles en la elaboración de proyectos educativos.

http://colombia.educared.org/librovivo/

http://latercera.com/contenido/679\_99878\_9.shtml

http://www.projectknect.org/

Modality. Interesante reportaje del uso de iPod en la formación profesional. http://www.apple.com/science/?sr=hotnews#modality

Diversas aplicaciones del área de formación en ciencias de la salud, así como aplicaciones destinadas a niños de ecuación básica, Brain Quest® Blast Off! . http://www.modality.com/

Brain Tutor 3D. Aplicación para navegar por el interior de nuestro cerebro. http://web.me.com/rainergoebel/Brain\_Tutor\_3D\_for\_i Phone/Brain\_Tutor\_3D.html, otra aplicación similar es la que es posible descargar y visualizar en http://www.sylvius.com/

iBiblez. Puede descargar una versión de la Biblia compatible para iPod y iPhone. http://www.ibiblez.com/iphone/

FlashTable, herramienta para ayudar a los chicos a repasar y aprender la tablas de multiplicar. http://touch.frogameleon.com/education/FlashTables/

http://www.apple.com/education/mobile-learning/, página de Apple con consejos y videos explicativos del uso de la tecnología móvil en los centros de enseñanza.



http://www.apple.com/education/guidedtours/itunesu.html, video explicativo del contenido y uso de iTunes U.

http://www.apple.com/education/teachers-professors/ y http://www.apple.com/education/teachersprofessors/mobile-learning.html, páginas de Apple con consejos y videos dedicado a los profesores.

Comunidad de profesores con recursos, experiencias, lecciones, podcast y eventos de movile apple.

http://edcommunity.apple.com/ali/

http://edcommunity.apple.com/ali/story.php?itemID=1 6821#

http://edcommunity.apple.com/ali/story.php?itemID=1 1552&version=4516&page=2

http://edcommunity.apple.com/ali/story.php?itemID=7 42&version=434&page=2

Web y blog con interesantes experiencias y consejos del uso de los dispositivos móviles en la educación, así como para aquellos profesores que desean aprender a usarlos. http://learninginhand.com/index.html