

Miscelánea

Kindle con Publicidad más Barato



Amazon ofrece un nuevo modelo de su libro electrónico Kindle con ofertas especiales, por 114 dólares. Este modelo de libro electrónico, llamado Kindle with Special Offers (Kindle con ofertas especiales), es exactamente igual al modelo que ahora cuesta 139 dólares; la única diferencia es, precisamente, la inclusión de publicidad.

Recientemente salió a la venta, y la compañía ofrece el dispositivo por 25 dólares menos con ofertas especiales y anuncios de patrocinadores como protectores de pantallas, así como con un banner de publicidad al final de la pantalla.

Copyright en YouTube



El portal de videos más popular de Internet, YouTube, ha modificado su normativa para combatir el uso no autorizado de contenidos protegidos por derechos de autor y ha

lanzado una "escuela" para ayudar a reformar la conducta de los acusados por infracción.

A partir de ahora, YouTube requerirá a cualquier usuario que reciba una "notificación de copyright" por aprovecharse de la obra de otros en alguno de sus videos que asista a la YouTube Copyright School. Ese colegio virtual es realmente un video de menos de cinco minutos en el que los personajes de dibujos animados de *Happy Tree Friends* creados por Mondo Media se encargan de contar a grandes rasgos al espectador en qué consiste la propiedad intelectual y cómo funciona la ley que vela por su cumplimiento.

Al término de la grabación, el "alumno" será sometido a un cuestionario para comprobar que ha prestado atención y ha entendido el mensaje del video.

Un Lapicero Traduce 45 Idiomas



Se trata de un pequeño escáner con apariencia de lapicero que puede traducir textos en 45 idiomas distintos sin necesidad de conectarse a Internet. El Quicktionary TS Premium, de la empresa Wizcom Technologies, se presenta como una alternativa a las traducciones en línea mediante computadoras, teléfonos móviles y otros dispositivos portátiles.

El usuario debe pasar la punta de este aparato, que funciona con dos pilas pequeñas (AAA), por encima de las palabras o líneas que quiera

traducir como si estuviese subrayándolas. Los diccionarios de cada lengua –español, inglés británico y americano, francés, alemán, ruso y un largo etcétera que incluye el hebreo– cuentan con 300,000 palabras y expresiones hasta en argot. Su pequeño altavoz y una entrada para auriculares permiten que el consumidor aprenda también a pronunciar los términos y oraciones escaneadas, aunque lo habitual es acceder a la traducción a través de una pantalla de reducidas dimensiones.

El Brócoli Rico en Ácido Fólico, Vitaminas y Hierro



Una investigación de la Universidad de Alabama en Birmingham publicada en la revista *Clinical Epigenetics* subraya las bondades del brócoli y sus propiedades contra el cáncer y el envejecimiento de la piel debido al sulforafano que contiene, que ayudaría a luchar contra varias enfermedades.

Sulforafano es el nombre de un compuesto que se encuentra en grandes cantidades en el brócoli y que parece ser el responsable de las saludables propiedades de este vegetal. Sus beneficios, que comparte con otros miembros de la familia de las coles (plantas crucíferas), han

la Zona

Miscelánea

sido objeto de diversos estudios. Además, el brócoli es una excelente fuente de vitaminas, hierro, ácido fólico y fibra, por lo que es muy recomendable para las personas con anemia (déficit de hierro), con problemas de estreñimiento y para las embarazadas, ya que aporta altos niveles de ácido fólico y contribuye a prevenir malformaciones en el feto.

Un Dermatólogo de Bolsillo en iPhone



Recientemente, DermoMap se presentó a nivel mundial como una aplicación revolucionaria de un "dermatólogo de bolsillo" en el ámbito de la medicina clínica que solo estaba disponible para el iPad, pero en una semana se colocó entre las 10 aplicaciones con mayor número de descargas médicas en EE. UU., y hoy esta aplicación también está disponible para ser descargada desde un iPhone.

Los médicos de familia contarán con la ayuda de un dermatólogo de bolsillo para poder distinguir patologías con una apariencia similar. La aplicación provee información sobre cada patología (descripción, síntomas, métodos de diagnóstico y tratamiento) e imágenes para facilitar la consulta. Incluso se pueden introducir fotografías de la lesión del

paciente con el objetivo de compararlas con las de Dermomap.

Fabrican Mamografía en 3D



La agencia estadounidense de medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) ha dado el visto bueno a la mamografía en tres dimensiones (también llamada tomosíntesis de la mama), que permite ver tumores que podrían estar tapados por capas de tejido. La imagen en 3D se reconstruye a partir de una serie de cortes de la mama. Con esta técnica, se intenta detectar de forma más eficaz y precoz los tumores.

Entre sus puntos fuertes destaca la posibilidad de ver a través de las distintas capas de tejido y la mejoría de la visión de las mamas densas (más habituales en mujeres jóvenes), lo que permite identificar tumores ocultos a los ojos de la mamografía clásica. Los radiólogos obtienen distintos cortes de la mama que luego recomponen para construir una imagen en tres dimensiones.

Sucesora de Wii 2 en 2012

La compañía japonesa Nintendo confirmó que lanzará una consola en 2012 que sucederá a Wii, que destacaría por su potencia, y será superior a Xbox 360 y Playstation

3, además de contar con un nuevo mando que podría revolucionar los controles vistos hasta el momento. La nueva consola tendrá posibilidades de alta definición y, como principal novedad, contará con un mando con una pantalla táctil de alta definición. La idea de Nintendo es dotar de nuevas funcionalidades a su pad de control.

La Aeronave del Futuro

El prototipo de aeronave FlyNano alcanza una velocidad de 140 kilómetros por hora, puede despegar y aterrizar sobre el agua, no necesita licencia y tiene el precio de un automóvil. Se trata de la creación del ingeniero aeroespacial finlandés Aki Suokas.



Esta novedosa creación se presentó recientemente en el Aero Friedrichshafen, que es una feria internacional de aviación donde se muestran conceptos innovadores como el Fly-Nano, vehículo volador único en su especie, liviano e individual.

Lo sorprendente del FlyNano es que quien quiera volarlo no necesita de una licencia; esto se debe a que no se trata de un avión. Está construido con fibra de carbono y su diseño es minimalista. Pesa apenas 70 kilogramos, mide casi cinco metros contando el ancho de sus alas y es capaz de soportar un peso máximo de 200 kilos.