

## SMART Notebook 10 ahora disponible para más versiones Linux

**El software más popular de SMART es ahora compatible con los tres sistemas más importantes de Linux**

**Madrid --- 20 de enero de 2009 ---** SMART Technologies anuncia que el software SMART Notebook 10 ahora está disponible para la más reciente distribución del sistema de operación Linux. Actualmente, SMART es el único productor de pizarras interactivas que suministra versiones completas de su software de pizarras interactivas para las tres sistemas de operación más importantes: Linux, Windows y Mac. El software SMART Notebook 10 soporta ahora cinco distribuciones de Linux, incluyendo Ubuntu 8.04, openSUSE™ 10.03, Red Hat® Enterprise Linux 5.1, Fedora™ Core 9, y Debian™ 4.0 (Etch) r3. SMART Notebook se suministra con todas las pizarras interactivas SMART Board, con el atril interactivo Sympodium, con el dispositivo inalámbrico AirLiner y con las cámaras de documentos SMART.

El software SMART Notebook está disponible para el sistema de operación Linux desde 1999 y esta nueva publicación marca la sexta actualización que está compatible con Linux. Aparte de pequeñas variaciones que facilitan el manejo de diferentes lenguajes de programación de cada plataforma, el software SMART Notebook para Linux ofrece todas las características centrales que ya son familiares para los usuarios de Windows y Mac. Los profesores y los estudiantes, por ejemplo, pueden buscar en la galería de los recursos de aprendizaje, escribir con la mano en una pizarra interactiva SMART Board y luego pueden utilizar la característica del reconocimiento de la escritura para transformarla en texto digital. También se puede copiar y pegar una gran variedad de tipos de archivos diferentes en o desde una página de SMART Notebook. SMART Notebook para Linux es tan intuitivo y flexible para dar clases como las versiones para Windows y Mac. SMART Notebook para Linux actualmente está disponible en 12 idiomas: italiano, finés, noruego y sueco han sido añadido últimamente, lo que refleja una adopción creciente en todo el mundo de este software. Al principio de 2009, SMART soportará otros cinco idiomas más: albanés, macedonio, ruso, chino simplificado y valenciano.

“El sistema de operación Linux cada vez es más popular, con más de 29 millones de usuarios en todo el mundo”, comenta Nancy Knowlton, presidenta de SMART. “Muchos clientes de SMART utilizan la plataforma Linux y el compromiso de SMART es asegurar que nuestro software funcione bien para estos usuarios.”

### **Nuevas característica del software SMART Notebook 10**

**Herramienta tabla** – crea fácilmente una tabla desde la barra de herramientas de SMART Notebook. Luego, se puede insertar o copiar y pegar texto, imágenes y objetos en cualquier celda. Añade o borra celdas para crear tablas asimétricas.

**Animación de objetos** – anima cualquier objeto de SMART Notebook con efectos como aparición poco a poco, aparición volante o rotación.

**Bolígrafo mágico** – Usa esta herramienta para enfocar, inflar o hacer un zoom en una imagen, o escribe apuntes que van a desaparecer después de 10 segundos.

**Alineación activa** – Edita una página SMART Notebook para alinear objetos exactamente al lado de otros.

**Bolígrafo de molde** – Dibuja un molde con este bolígrafo en la pizarra interactiva SMART Board y SMART Notebook lo reconocerá y lo perfeccionará.

**Diseños** – Crea características de diseño como la fuente, color e imagen de fondo y aplicarlas a las páginas de SMART Notebook.

**Grupo de páginas** – Organiza las páginas de un archivo de SMART Notebook en grupos. Copiar y pegar páginas en estos grupos, añadir nuevas páginas y mostrar un grupo al mismo tiempo en el seleccionador de páginas.

**Propiedades** – usa la nueva pestaña de propiedades para cambiar el estilo de la línea de un objeto, para añadir efectos y opciones de animación, todo desde un mismo lugar.

**Soporte** – un centro de información con recursos para los profesores y está directamente accesible desde el centro de Bienvenido de SMART Notebook. El centro tiene acceso a cientos de actividades de clases y otros recursos para ayudar a los profesores crear sus asignaturas con más comodidad.

**Nuevos idiomas** – Además de inglés, francés, alemán, portugués (Brasil), español, vasco, gaélico y catalán, se ha añadido últimamente soporte para italiano, sueco, noruego y finés. Pronto seguirán albanés, macedonio, ruso, chino simplificado y valenciano.

**Herramientas empresariales** – SMART Notebook 10 incluye un grupo de herramientas que permiten a los administradores de sistemas instalar más sencillamente el software en ordenadores en redes y controlar su uso.

## **Acerca de SMART**

SMART Technologies inventó la pizarra táctil interactiva SMART Board en 1991. Fue sólo el primero de una serie de productos innovadores y fáciles de usar que han valido a SMART el reconocimiento mundial como fabricante de tecnología y le han convertido en líder global en la categoría de producto de pizarras interactivas. Su alianza estratégica con Intel® Corporation y su fuerte compromiso con el I+D han acelerado el crecimiento de la línea de soluciones de SMART, que permiten a educadores y a más de 20 millones de estudiantes de todo el mundo contar con la posibilidad de transformar su manera de enseñar y aprender. Los productos SMART se venden a través de distribuidores en todo el mundo. En España y Portugal, el distribuidor de SMART es Groupvision Consulting ([www.groupvision.com](http://www.groupvision.com)). Para saber más sobre SMART y sus productos, consulte [www.smarttech.com](http://www.smarttech.com) y [www.smarttech.com.es](http://www.smarttech.com.es)

###

Para más información:  
Sergio García Rozalén  
Mélida Multimedia  
Tel: +34 91 448 29 96  
Móvil: +34 654 70 10 51  
[SMART@melidamultimedia.com](mailto:SMART@melidamultimedia.com)

Por favor tenga en cuenta que SMART se escribe con letras mayúsculas.

© 2008 SMART Technologies ULC. SMART Board, smarttech y el logo de SMART son marcas registradas de SMART Technologies ULC en los EE.UU. y/o en otros países. Cualesquiera otros nombres de empresas y productos se mencionan únicamente con fines informativos y podrían ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.