

Nota de prensa

## **StudyPLAN presenta en el II Congreso Escuela 2.0 la nueva generación de PDi, el eBeam<sup>®</sup> Engage**

- En el marco del II Congreso Escuela 2.0, StudyPLAN ha presentado eBeam<sup>®</sup> Engage, que transforma de forma instantánea las aulas tradicionales en aulas digitales, permitiendo a los docentes olvidarse de la tecnología para centrarse en los contenidos y la formación.
- Además, el nuevo dispositivo, que se fija al lateral de cualquier pizarra, integra de modo compacto todos los elementos esenciales para el aula digital, como altavoces y micrófono, un teclado portátil para introducir textos y facilitar la navegación, rueda de scrolling, botón de grabación, control de volumen y puertos USB.

**Zaragoza, 14 de Abril de 2011.-** StudyPLAN presenta la nueva generación de pizarras digitales interactivas (PDi) en el marco del II Congreso Escuela 2.0, que organiza el Ministerio de Educación, a través del Instituto de Tecnologías Educativas y el departamento de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón. Durante los días 13, 14 y 15 de abril de 2011, en Zaragoza, profesores de aula, coordinadores TIC y responsables y administradores de las diferentes Comunidades Autónomas han conocido de primera mano algunas de las más interesantes experiencias que se están realizando en los centros educativos en España, así como han podido participar en talleres sobre áreas temáticas relacionadas con el uso de las TIC. Los asistentes al congreso también han conocido en primicia los últimos desarrollos tecnológicos que, primando la pedagogía y la didáctica, permiten mejorar la formación de los alumnos.

Al mismo tiempo, se han desarrollado foros de reflexión, mesas redondas sobre ejes fundamentales del programa Escuela 2.0 y sus implicaciones educativas y sociales, y talleres sobre aplicaciones y proyectos relacionados con la integración de las TIC en el ámbito escolar. Los principales objetivos de estos encuentros son presentar, intercambiar y difundir experiencias prácticas de aula desarrolladas por centros de Primaria y Secundaria para reflexionar y debatir sobre los aspectos más importantes de la incursión de elementos tecnológicos en el aula, como son los contenidos digitales, la formación del profesorado, la implicación de las familias, la organización escolar o las innovaciones metodológicas.

### **La nueva generación de PDi: eBeam<sup>®</sup> Engage**

StudyPLAN ha presentado en la zona de exposición del Congreso la nueva pizarra digital interactiva (PDi) de eBeam<sup>®</sup>, el Engage. Se trata de un prototipo único en Europa que se ha traído a Zaragoza para presentarlo a todos los asistentes del evento. El nuevo eBeam<sup>®</sup> Engage constituye la consolidación de esta gama de sistemas que son acoplables a cualquier tipo de pizarras convencional, y que las convierte en superficies interactivas de gran precisión, ya que además, esta última versión integra todos los elementos necesarios para crear un entorno interactivo multimedia en la propia pizarra.



De esta forma, eBeam<sup>®</sup> Engage transforma de modo instantáneo un aula tradicional con pizarra convencional en una clase totalmente compatible con el plan Escuela 2.0, convirtiendo fácilmente las instalaciones existentes en entornos de aprendizaje del siglo XXI sin necesidad de sustituir las pizarras ya existentes ni hacer, por tanto, nuevas instalaciones, lo que permite un importante ahorro de costes.

El nuevo dispositivo constituye un revolucionario sistema multimedia que se fija al lateral de cualquier pizarra e integra todos los componentes multimedia que el profesor necesita, de audio, vídeo y navegación por Internet, y los pone a su alcance de forma cómoda y sencilla, todo ello sin perder la utilidad de la pizarra como recurso convencional. De hecho, muchos docentes prefieren pizarras de uso dual, que permitan la escritura tradicional, con tiza o rotulador, y como PDi.

### **Características técnicas**

Entre las múltiples novedades que incluye eBeam<sup>®</sup> Engage destaca que en el mismo sistema se incluye entrada y salida de audio, por lo que deja de ser necesario instalar altavoces complementarios; un teclado/pad portátil para introducir texto y facilitar así la navegación; una rueda para scrolling; un botón de calibración; un lápiz electrónico; dos entrada de USB, y el software Education de eBeam<sup>®</sup>. Por su parte, StudyPLAN, junto a la pizarra digital interactiva, ofrece soluciones integrales para el aula, desde servicios de instalación y formación para los docentes, a componentes para el aula como proyectores especiales para la educación, o soportes y pizarras blancas antireflectantes de fabricación española.

Además, incorpora un botón para personalizar los accesos directos de Internet y del PC más comunes y que más se utilizan, facilitando vías más rápidas de uso. Asimismo, incluye un botón de grabación, que unido al micrófono que incorpora, el docente puede grabar lo que se está proyectando junto con sus propias explicaciones, para poder ser utilizado posteriormente como un vídeo independiente y enviárselo a los alumnos para volver a visualizar la lección y mejorar su comprensión, o si, por ejemplo, han faltado a clase.

El módulo principal de eBeam<sup>®</sup> Engage proporciona a los profesores un sencillo panel de control integrado en una única pieza vertical que se adhiere a cualquier pizarra, independientemente si es de tiza o de rotulador, o incluso a una pared o cristal. Además, se pueden controlar vídeos, contenidos web, fotos digitales, clips de audio y cualquier otro tipo de contenido digital desde la propia pizarra del aula exactamente con la misma precisión e interactividad que otras marcas de PDi que obligan a sustituir las pizarras ya instaladas y están limitadas en cuanto al tamaño de funcionamiento.

eBeam<sup>®</sup> Engage incluye potentes altavoces JBL de 18w integrados en el sistema, control de volumen de una sola pulsación, un botón giratorio (scrolling) para facilitar el desplazamiento y la navegación en Internet, y un mini-teclado inalámbrico por RF para entrada rápida de textos que incluye un puntero láser para acompañar la explicación del profesor y un pad que controla el ratón. Asimismo, se ha demostrado recientemente que las pizarras digitales eBeam<sup>®</sup> son las más ecológicas del mercado por su reducido tamaño y al compromiso que el propio fabricante, Luidia Inc., mantiene en los procesos de fabricación y ensamblaje de sus productos. De hecho, no ensambla sus productos en Asia como las demás marcas, sino en su planta de ensamblaje en San Carlos, California, con emisiones «cero».

## ¿Dónde conseguir productos eBeam<sup>®</sup> en España?

La gama de productos eBeam<sup>®</sup> se comercializa en España únicamente a través de la empresa StudyPLAN, y el precio de eBeam<sup>®</sup> Engage es de 1.239 euros (IVA incluido). A su vez, StudyPLAN ofrece esta gama de productos a través de una amplia red de Distribuidores Oficiales eBeam<sup>®</sup> con cobertura geográfica nacional. De esta forma, la mayoría de estos puntos de venta cuentan con personal técnico especializados para resolver cualquier instalación y formadores cualificados para impartir cursos de formación al equipo docente.

Visite canal 'studyplancompany' de Youtube para conocer más de eBeam<sup>®</sup> ENGAGE.

StudyPLAN: [www.studyplan.es](http://www.studyplan.es) | tlf 902 105 729 | [comercial@studyplan.es](mailto:comercial@studyplan.es)

## Perfil corporativo

**Studyplan** es una compañía española con casi 20 años de experiencia comprometida con el mundo de la enseñanza y su interacción con las tecnologías de la información y comunicación (TIC). Dispone de una amplia red de distribuidores a nivel nacional que actúan de asesores para la implementación de soluciones TIC en las aulas. Comercializa una amplia gama de productos tecnológicos y es importador único para España de la gama de Pizarras Digitales interactivas eBeam<sup>®</sup>.

[www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

## Para más información:

**Domingo Legua**

**Dpto. Comunicación**

[comunicacion@studyplan.es](mailto:comunicacion@studyplan.es)

**Telf. 91 413 22 61**

Copyright (c) 2011. eBeam es una marca comercial registrada de Luidia Inc.

eBeam Edge y eBeam Engage son marcas registradas y comerciales de Luidia Inc. Todos los derechos reservados.