

Nota de prensa

## La UNED y STUDYPLAN: apoyo incondicional por la incorporación de las Nuevas Tecnologías en la enseñanza



- **Más de 240 directores y coordinadores TIC representantes de los centros educativos de todo Madrid se dieron cita el pasado mes de febrero en uno de los centros que posee la UNED (Universidad de Educación a Distancia) en Madrid. El fin: conocer "in situ" y de la mano de sus colegas de profesión las virtudes de la PDI (Pizarra Digital Interactiva) eBeam comercializada por Studyplan.**
- **Un sistema que al que se le auguran tan buenos presagios que, incluso, tiene pronosticado sustituir a los métodos tradicionales, tanto en la enseñanza como en la empresa.**

Marzo 2008.- **Studyplan**, compañía especializada en soluciones informáticas destinadas al mundo de la enseñanza y la empresa, y la UNED organizaron el pasado día 22 de febrero un seminario encaminado a presentar al profesorado madrileño todas las bondades que ofrece la pizarra digital del siglo XXI.

Con un aforo para 240 personas, el salón, perteneciente al Centro de la **UNED** Escuelas Pías, se llenó por completo. Y es que el tema a tratar era la presentación de la PDI (pizarra digital) **eBeam**, que comercializa en España la empresa **Studyplan**, una solución, que ya es una herramienta cada vez más presente en las clases y presentaciones empresariales.

En palabras de Stephen England, director del departamento de Consultoría TIC de **Studyplan**: *"Con la colaboración de la UNED y profesores que ya son asiduos de nuestras soluciones PDi hemos podido mostrar a los docentes asistentes esta revolucionaria solución que está ya presente en muchas aulas de las instituciones educativas españolas y que en un plazo relativamente corto será una herramienta estándar para convertir en interactiva la pizarra tradicional. EBeam es un producto que responde a las necesidades de un mundo cada día más tecnológico, interactivo y visual y es el sistema portátil más pequeño y fácil de instalar del mercado".*

### La pizarra del futuro

**eBeam** es un producto que ya ha arrasado en los centros de enseñanza de países como el Reino Unido y Méjico. Y es que los profesores están viendo que es capaz de cautivar al alumno como nunca antes y, además, enriquece enormemente las clases, pudiendo hacer uso de todo tipo de contenidos digitales.



Basada en una innovadora tecnología portátil, **eBeam** incorpora sensores de ultrasonido y un sistema de posicionamiento por infrarrojos. Es la solución perfecta porque, frente a otras soluciones presentes en el mercado, no precisa de una pizarra especial para poder funcionar, ya que puede ser utilizada **sobre pizarras convencionales de tiza, pizarras blancas o incluso directamente sobre la pared**. Por lo que no hay que sustituir las pizarras ya instaladas, ni hacer obra ni añadir más pizarras al aula.

Además, eBeam puede llevarse de una clase a otra con total comodidad gracias a sus reducidas dimensiones y peso. Y es que **eBeam** tan sólo se compone de un **lapicero emisor electrónico de 15 cm, un receptor de 19 cm que se adhiere a la pizarra o pared con distintos sistemas de sujeción, y un intuitivo software**. Un sistema compacto y tan fiable y preciso como las pizarras digitales interactivas de superficie táctil o electromagnética que cuestan más del doble que el **eBeam**.



### En cualquier parte

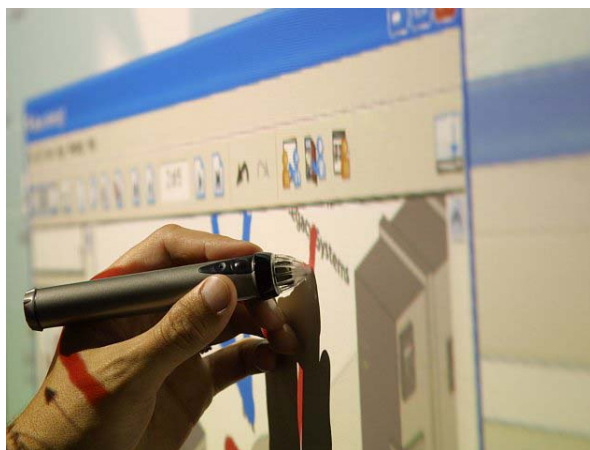
Para su puesta en marcha, tan sólo hay que colocar el **sistema de sujeción según el tipo de pizarra** en el dispositivo receptor y fijarlo en cualquier esquina de la superficie elegida. Seguidamente, se establece la comunicación entre el ordenador y el dispositivo por cable USB o Bluetooth® y se calibra el área de trabajo validando 9 puntos. La superficie sensible máxima de eBeam es casi 2 veces mayor

que otras marcas de PDi (120 x 240 cm, equivalente a 268 cm de diagonal o 105") y la velocidad de transferencia de información al PC es también de las más rápidas del mercado.

Gracias al **lápiz electrónico** de **eBeam**, es posible controlar todas las aplicaciones del PC desde la pizarra; navegar por Internet, ya que también actúa como ratón; dibujar a mano alzada seleccionando cualquier color de la paleta de colores que ofrece el sistema operativo Microsoft Windows®; borrar; y hasta realizar capturas de imágenes procedentes de cualquier fuente. Todo ello controlado mediante un sencillo e intuitivo software cuyas herramientas “flotan” sobre el escritorio y sobre cualquier aplicación que queramos abrir.

### **Máxima intuición de uso**

Concretamente, el **software de control** dispone de un original menú con forma circular (se ha demostrado que en este formato es muy fácil memorizar la posición de los botones) de intuitivo manejo. Dicho círculo se encuentra dividido en celdas a modo de trozos de tarta con iconos fácilmente identificables.



La aplicación **incluye todas la funcionalidades y opciones de control**, captura, navegación,

escritura a mano alzada y reconocimiento de escritura, dibujo con distintos grosores y colores, formas geométricas, scrapbook o herramienta de autor para crear contenidos, grabación de películas y voz, ... todo esto dispuesto en un entorno gráfico sencillo e intuitivo, diseñado expresamente para el docente de nivel básico/intermedio en informática.

Incluye, además, **un espacio donde el docente puede crear sus clases a partir de un lienzo en blanco**, incorporando, imágenes y capturas obtenidas en Internet. Asimismo, todas las pantallas creadas podrán ser guardadas digitalmente o exportadas a cualquier formato gráfico estándar tipo: PDF, TIFF, PPT, PPS y otros.

Por otro lado, si se dispone de **conexión ADSL o WI-FI** en el aula, **eBeam** dispone de una opción adicional que consiste en poder **compartir la clase con los alumnos a distancia** (hasta un máximo de veinticinco personas) a través de Internet y en tiempo real.

Por último, el software **eBeam se actualiza periódicamente** y se descarga **gratuitamente** de la web del fabricante [www.e-beam.com](http://www.e-beam.com) a cualquier ordenador.

### **Perfil corporativo**

Studyplan es una compañía española con más de 10 años de experiencia comprometida con el mundo de la enseñanza y su interacción con las tecnologías de la información y comunicación (TIC). [www.studyplan.es](http://www.studyplan.es)

### **Para más información:**

**Begoña Fernández**  
**Méltion Rans (Agencia de Comunicación)**  
**915474718**