

Ampliación especialmente originada por su gran éxito con los sistemas Interactivos Interwrite

GTCO CalComp amplía su capacidad de producción en un 400%

Con tres edificios nuevos, se ha creado el GTCO CalComp Business Park para hacer frente a la creciente demanda de sus Sistemas Interactivos Interwrite.

El éxito que están teniendo los Sistemas Interactivos InterWrite en el mundo educativo, a nivel mundial, ha hecho que GTCO Calcomp decidiera ampliar sus instalaciones con el objetivo de multiplicar por 4 su capacidad de producción.

A tal efecto se acaban de construir tres nuevos edificios en su sede de Scottsdale - Arizona, constituyendo el GTCO Calcomp Business Park. Esta ampliación albergará el equipo de ingenieros desarrolladores de software y el centro de la costa oeste de producción, administración y servicios.

La familia de productos Interwrite está compuesta por: Pizarras Interactivas SchoolBoard, Pizarras Interactivas Portátiles SchoolPad, iPanes, así como los Sistemas de Respuesta Personal para valoración instantánea InterWrite PRS. Ya han sido premiadas en varias ocasiones y su demanda está creciendo muy fuertemente.

No cabe duda que las autoridades educativas de muchos países se han dado cuenta del impacto positivo, entre profesores y alumnos, del cambio de la pizarra convencional a la Pizarra Interactiva para transmitir los conocimientos.

La Pizarra Interactiva se ha convertido en una herramienta sencilla y útil pedagógicamente, lo que facilita su aceptación por parte de los profesores, así como un mayor aprovechamiento de la enseñanza por parte de los alumnos y, como no, una inestimable ayuda para conseguir el cambio hacia la enseñanza utilizando las TIC.



Tal cambio permitirá preparar más fácilmente a los alumnos ante los nuevos retos que se les presentarán en las empresas y las organizaciones públicas, donde se ha hecho imprescindible el uso de las TIC.

GTCO Calcomp es líder mundial en la fabricación de periféricos de entrada desde hace más de 30 años. En los últimos años está cosechando grandes éxitos con la incorporación de las Pizarras Interactivas

Interwrite de tecnología Electromagnética por su precisión, gran resolución y gran robustez y resistencia.

El software de anotaciones -InterWrite- se suministra para Windows, para Linux y para Mac y los profesores disponen de la posibilidad de actualizaciones gratuitas, a través de Internet.

Software InterWrite™

InterWrite es una potente aplicación, que mejora la atención y colaboración de los alumnos en la clase.



Permite al Profesor y alumnos hacer anotaciones manuscritas, sobre cualquier imagen de pantalla, sin más que seleccionar un rotulador de una barra de herramientas, como la que se ve en la imagen.

También permite que los alumnos hagan sus anotaciones, sin moverse de sus asientos.

Desarrollado, inicialmente, para utilizar con la Pizarra Interactiva InterWrite, también puede utilizarse con cualquier tableta -con o sin cables- así como usarse como un ratón, para trabajar en el despacho, a nivel personal, o mantener reuniones, conferencias, presentaciones e impartir clases a

través de Internet, usando los servicios de "InterWrite Meeting Center".

En sus últimas versiones, el software Interwrite incorpora la posibilidad de grabar anotaciones y voz, de forma sincronizada, lo que la convierte en la más potente y sencilla herramienta para la enseñanza, en castellano, catalán, gallego y euskera.

Se suministra bajo Windows, Linux y Mac.



InterWrite SchoolBoard es una Pizarra Digital Interactiva desde la que se puede controlar el PC al que está conectada, así como hacer anotaciones manuscritas sobre cualquier imagen.

Las imágenes compuestas se pueden guardar en el PC, imprimir, enviar por e-Mail y exportar a cualquier formato.



InterWrite SchoolPad es una Pizarra Digital Interactiva Portátil desde la que se puede controlar el PC al que está conectada, así como hacer anotaciones manuscritas sobre cualquier imagen.

Las imágenes compuestas se pueden guardar en el PC, imprimir, enviar por e-Mail y exportar a cualquier formato.

InterWrite PRS es un sistema de Respuesta de alumnos que le permite al profesor controlar la evolución del nivel de comprensión de su clase.

Existen dos tecnologías: Infrarrojos y Radio-frecuencia. Con este sistema se puede pasar lista, hacer preguntas con múltiples respuestas, exámenes psicotécnicos, encuestas y corregirlos al instante.

