

> EN FLEMING COLLEGE LAS CLASES SE DICTAN CON MODERNA TECNOLOGÍA

Pizarra de 'tinta digital' ya se utiliza en Trujillo

ESTE SISTEMA INTELIGENTE ESTÁ CONECTADO AL INTERNET Y SE USA EL DEDO COMO MOUSE. SE PUEDE ESCRIBIR CON MARCADORES EN LA PANTALLA SENSIBLE.



IMPRESIONANTE. El director del Fleming College, Alan Nocker muestra una de las cuatro pizarras inteligentes.

FOTO: A. CASTRO.

William Prado Morales
williamprado@laindustria.com

En los países del primer mundo, cada día es común el uso del sofisticado sistema electrónico para dictar clase. Nos referimos a las pizarras inteligentes, capaces de mantener la atención de la audiencia de una sala. Justo lo que necesitan los presentadores, instructores y profesores de aula.

Éstas son pizarras blancas y actúan como pantalla de proyección; pero son sensibles al tacto por lo que uno puede, por ejemplo, dar una presentación en powerpoint y moverse a través de los menús usando el dedo como un mouse.

La pizarra inteligente está conectada a la computadora y a través de esta a internet, motivo por el cual, se pueden presentar páginas web y videos en línea. Es un sistema efectivo, pero muy costoso que ya lo tiene un colegio de Trujillo, que se ha convertido en el primero fuera de Lima en contar con esta moderna tecnología.

"En el Fleming College hay cuatro de las mencionadas pi-



COMODIDAD. Niños de inicial aprenden inglés.

FOTO: A. CASTRO.

zarras que a diario se utilizan en las clases. La pizarra cuesta alrededor de 3 mil dólares, el cañón multimedia está valorizado en otros dos mil dólares. Además se requiere una computadora con servicio de internet. Es un servicio muy costoso y que nosotros lo tenemos en el College Fleming porque estamos convencidos de que es una herramienta muy poderosa para la actividad educativa, que permite captar rápida-

mente la atención del alumno y asegurar el entendimiento y aprendizaje rápido las lecciones", asegura Alan Nocker.

Utiliza 'tinta digital'

Para escribir en estas pantallas se usan unos marcadores de algo que han llamado 'tinta digital'. El profesor puede escribir en la pantalla y almacenar todo en la computadora a la que está conectada la pizarra o a cualquier disco USB. Las posibili-

dades son interesantísimas.

Los docentes dictan sus clases y pueden escribir las indicaciones en la pantalla. Al final, los estudiantes pueden entregar un USB y se les graba la clase o se cuelga en la página web del plantel.

Mediante la referida pizarra, el docente dispone de todas las herramientas necesarias para dirigir una reunión productiva con un lápiz electrónico en sus manos. Presiona un botón, selecciona un lápiz electrónico y disfrute de lápices y rotuladores de cuatro colores para anotar y resaltar con grosores variables funciones de ratón (incluyendo botón derecho y doble click) en cualquier aplicación basada en windows.

En el referido sistema, las matemáticas no sólo resultan más fáciles, sino que ahora los alumnos de secundaria pueden ver hasta videos originales de los hechos que hicieron historia en el mundo, y los pequeños de inicial aprender inglés y utilizando el google earth ubicar al país en el mapa mundo y observam cómo se ve su colegio desde el satélite.