

## ATLANTIC DEVICES, herramientas digitales al servicio de la enseñanza



*El sector educativo vive una creciente demanda de nuevas tecnologías aplicadas al ámbito de la enseñanza. Existe una necesidad de implantación de herramientas didácticas avanzadas, como software, multimedia, telecomunicaciones y soluciones informáticas en general, que mejoren la eficacia y calidad de la actividad docente, a través de entornos de aprendizaje colaborativos que impliquen al alumno y el profesor en una misma misión.*



**A**tlantic Devices es ya un referente en el mercado español en la distribución de pizarra digital, software, herramientas y complementos para el aula interactiva la presentación y la imagen digital, el diseño y la comunicación en general.

La compañía española desarrolla buena parte de su actividad en el sector del aula interactiva para centros docentes, a través de distribuidores que operan en el canal informático, audiovisual y de material escolar. Atlantic Devices proporciona asesoramiento y soporte en todo el proceso de implantación de las tecnologías del aula digital.

La gama de Atlantic cubre la mayoría de necesidades del aula interactiva del siglo XXI. Desde la pizarra digital fija o portable, hasta los nuevos proyectores de distancia corta,

sistemas de control del aula, gestión de grupos de trabajo equipamiento de audio, sistemas de votación etc.

Próxima ya la celebración del Salón Internacional del Material Educativo INTERDIDAC en IFEMA (Madrid) los días 25 al 29 de Marzo de 2009, Atlantic Devices presentará en su stand una selección de estas aplicaciones y herramientas para el aula digital a disposición de los docentes, directores y demás agentes del mercado educativo para que puedan comprobar y valorar sus funciones y características in situ.

Una de las referencias estrella es, sin duda, Mimio, la Pizarra Digital Interactiva que se adapta a cualquier entorno e infraestructura. A través de su software MIMIO Studio,

ahora también disponible para Linux además de Mac® y Windows®, permite a profesores y alumnos utilizar todos los recursos interactivos que ofrecen los nuevos formatos digitales a través de la Web y también los documentos electrónicos en los formatos más habituales, como presentaciones Power Point®, textos Word® o libros electrónicos PDF®. Además las herramientas de MIMIO Studio permiten anotar sobre cualquier documento, aplicación o página web y capturar cualquier detalle o documento para incorporarlo a las páginas de la pizarra digital.

Las soluciones Mimio ayudan a los profesores a conectar mejor con los alumnos mediante el aprendizaje interactivo. Mimio facilita la creación al tiempo que presenta lecciones atractivas en el aula, y es capaz de convertir las pizarras estándar en otras completamente interactivas a través de una pequeña pieza de hardware. Sus elementos son fáciles de configurar y de aprender a utilizar, por lo que entran en funcionamiento de un modo inmediato. A través del Mimio Pad (tableta gráfica inalámbrica, desarrollada específicamente para su uso conjunto con los sistemas de captura interactivos Mimio) se puede controlar la pizarra virtual a distancia para trabajar desde cualquier parte del aula o sala de reuniones.

En el aparato de sonido es de destacar el equipo de sonido compacto Fender Passport PD-150, que incluye un amplificador portátil de alta calidad, ecualizador, altavoces independientes de 75W y 4 entradas múltiples balanceadas para micrófonos, instrumentos o señal estéreo de equipos de música. Con solo 12,7 kg permite ser trasladado con facilidad a cualquier sala de presentaciones, evento o lugar que necesite de amplificación de sonido.

Como complemento ideal a la pizarra interactiva, GyroMouse GO 2.4. En combinación con el teclado permite, además de trabajar como cualquier mouse, funcionar en el aire con los movimientos de muñeca y dispone de una antena digital de 10 metros de alcance para controlar la pizarra digital desde cualquier parte del aula y completar las entradas de texto cómodamente.

Sanako study 500 es un entorno educativo modular basado en software destinado a los centros educativos que disponen de aulas con ordenadores y que permite a los profesores controlar la tarea que se realiza en cada ordenador del aula y distribuir el acceso de cada alumno a Internet, a la pizarra o a cualquier otro recurso o documento en red. Dispone además de múltiples opciones para encargar tareas, enviar ejemplos, tomar el control y corregir ejercicios, comunicarse con cada equipo vía mensajes etc....

Cada vez es más habitual que los alumnos utilicen ordenadores en el aula de forma regular. Pensado para garantizar la seguridad contra el hurto de los ordenadores portátiles del alumnado, Atlantic Devices presenta los armarios para portátiles en formatos para 16, 20 y 24 ordenadores, diseñados especialmente para la salvaguarda individual de cada máqui-



na al tiempo que disponen de conexiones para la carga de los equipos durante la noche.


Atlantic Devices también dispone de productos que facilitan el trabajo ordinario del docente, garantizándole eficiencia y rapidez de respuesta. Así, por ejemplo, el escáner de sobremesa Plustek OpticBook 3600 proporciona resultados perfectos durante el escaneo de páginas de libros, sin sombras ni distorsiones en las líneas de texto, y con un perfecto encuadre de la hoja.

La compañía muestra también sus monitores interactivos Wacom PL521 / PL720 / 900, ideales como atriles para auditorios o aulas magnas donde el tamaño de proyección no permite el acceso como pizarra interactiva, y se usan como dispositivos de control y anotación en pantalla en las sesiones, conferencias y presentaciones. Completan la selección de productos expuestos en INTERDIDAC la familia de tabletas gráficas avanzadas Wacom Wireless Pen

Tablet y Wacom Intuos 3, y las cámaras de documentos y sólidos con zoom óptico e imagen fija y en movimiento Aversion CP300. Paralelamente el microscopio de mano USB Ultra-Viewer representa una opción económica y fiable para prácticas de ciencias y proyección de detalles en el aula.

En el terreno de la digitalización de formularios, destacamos Ariolis ArioForm software que permite recopilar de forma automatizada la información capturada en formularios impresos en papel como por ejemplo exámenes tipo test, cuestionarios de satisfacción del cliente, fichas de control de calidad etc. Mediante ArioForm process-it elimina la necesidad de reescribir los datos capturados depositando los resultados en campos de bases de datos automáticamente, evitando así la necesidad de escaneo de las hojas para capturar la información. Por su parte, AceCad Digimemo es un dispositivo especial que puede capturar digitalmente escritura o dibujos utilizando una tabla y un bolígrafo digital de tinta. Utilizado como bloc de notas, es capaz de capturar los trazos a una distancia de hasta 14mm de la superficie de la tabla. Ideal como cuaderno de campo para aparejadores, carpinteros, técnicos de reforma de viviendas, médicos, almacenes etc.

Y con Microboards CX-1 Disc Publisher Atlantic Devices ofrece una solución integral para la producción automatizada de discos CD y DVD.

El cometido de Atlantic devices es claro: proporcionar al entorno educativo las herramientas que faciliten el aprendizaje colaborativo, haciendo que las lecciones sean una actividad interesante y motivadora para alumnos y profesores. 

Visítenos en la feria **INTERDIDAC**  
Stand de Atlantic Devices: 3D 12.

#### **ATLANTIC DEVICES**

comercial@atlanticdevices.com-www.atlanticdevices.com