

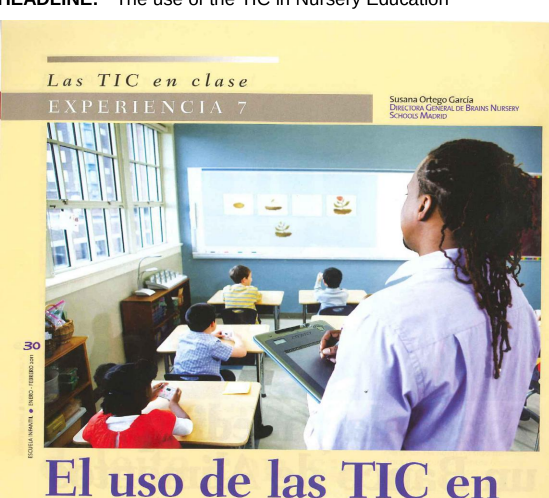


### **Coverage of MIMIO (Spain)**

Publication: Escuela Infantil (National Magazine).

**Date:** January-February 2011 **Circulation**: not available **Media Value:** 8.000 €

**HEADLINE:** "The use of the TIC in Nursery Education"



# El uso de las TIC en Educación Infantil

En Brains Nursery Schools Madrid se lleva a cabo un proyecto de implantación de las TIC en el aula de Infantil, iniciativa que se sigue de cerca y de la que se pueden extraer ciertas conclusiones por parte de los equipos de trabajo que la analizan.

RAINS Nursery Schools Madrid es un grupo de Escuelas Infantiles privadas en las que, como en otras muchas, recae sobre los actuales maestros y maestras el apasionante reto de incorporar una nueva herramienta de trabajo al aula, ya que, tras siglos de pizarras y tizas, llega a las clases la pizarra digital. A diferencia de cuando se han incorporado otras herramientas para el desarrollo del trabajo del maestro dentro del aula, la introducción de las TIC a la escuela se hace desde la nueva



# Mimio® Interactive Teaching Technologies



# Se han creado equipos de seguimiento para evaluar los resultados que está dando el uso de las pizarras Mimio en las clases de Inglés

Después de algo más de un año de uso de la pizarra Mimio en niños de 3 y 4 años en la enseñanza del inglés, la valoración que han hecho los equipos de trabajo creados para llevar a cabo este proyecto en nuestras escuelas es bastante positiva. Así se puede evaluar en función de los beneficios que se observan tanto en los alumnos como en la actitud y el rendimiento de los propios docentes en el aula.

#### Respecto al alumno:

• De ser un sujeto pasivo que escuchaba, visualizaba, oía y percibía a través de los sentidos pasa a interactuar con el objeto de aprendizaje. Esto hace que los niños se sientan dentro del proceso de enseñanza y mucho más protagonistas, "se meten dentro". De esta manera la adquisición de conocimientos se vuelve mucho más rápida.

• El medio audiovisual les resulta más motivador debido a que es uno de sus soportes de juego fuera de la escuela. Por tanto, los niños sienten más motivación y esto se traduce en mayor interés y atención al contenido educativo.

• A los niños y niñas que les cuesta adquirir nuevos conceptos, les ayuda en su adquisición, ya que les presentamos las fichas en Mimio y así en el aula les resulta luego más fácil.

### Respecto a la maestra frente al alumno:

- Es una motivación extra a la hora de trabajar con los niños, ya que recibe una respuesta positiva e inmediata.
- En las manos de la maestra no solo están los materiales o recursos didácticos de un tema, sino los de todo el curso con solo un clic.
- La maestra tiene mayor capacidad creativa, ya que la pizarra digital le posibilita una enseñanza menos lineal y más transversal.
- Gracias al punto anterior, tambien hay que señalar que los alumnos relaciónan con menor esfuerzo el objeto de aprendizaje que está teniendo lugar en un momento determinado con los anteriores, por lo que les resulta más fácil adquirir conceptos.
- El aula sale fuera de la escuela gracias a la conexión a la Red.

categoría o principio, imperante en las nuevas corrientes educativas, de unir sociedad y enseñanza como un nuevo elemento que alivie el fracaso escolar y forme alumnos capacitados. Por lo tanto, si las TIC están en la sociedad, deben también estar en la escuela.

#### Por qué en Infantil

Acercar a los niños en su etapa de máxima capacidad de aprendizaje a las TIC supone iniciar un camino de interrogantes unido a un enorme sentido de la responsabilidad.

Acercar las TIC a los niños en su etapa de máximo aprendizaje influye en su uso futuro

Este sentido de la responsabilidad nos ha hecho trabajar con una mirada crítica y hemos apostado por acompañar a nuestros alumnos en el conocimiento y empleo de la pizarra digital como fuente de descubrimiento y perfeccionamiento de nuevos aprendizajes y no como un mero entretenimiento frente a una fácil incorporación casi invasiva de las nuevas tecnologías enfocadas exclusivamente desde un sentido práctico del trabajo docente.

Por lo tanto, si logramos que nuestros niños tengan en cuenta esto a la hora de sentarse ante un ordenador, pizarra digital, etc., ya es considerablemente positiva la aportación que desde la escuela infantil podemos dar respecto al uso de las TIC, ya que influirá en el uso correcto que nuestros alumnos les den en los posteriores niveles educativos.

#### Las TIC en clase de Inglés

Teniendo en cuenta estos principios, el siguiente paso era investigar qué material era el apropiado para nuestras aulas. Además, contamos con la particularidad de que en Brains Nursery Schools Madrid damos, entre otros aspectos, especial relevancia a la enseñanza del inglés en edades tempranas –de 2 a 5 años–, por lo que el docente desarrolla su trabajo en inglés.

Como resultado de nuestra investigación seleccionamos las pizarras Mimio para transformar un aula tradicional de Infantil en interactiva.

De lo material tuvimos que pasar a lo funcional y, para ello, unimos la formación que Mimio nos dio en el uso de su pizarra y el conocimiento logrado en Brains Nursery Schools Madrid, tras más de 30 años de estudio y observación de los procesos de aprendizaje de una segunda lengua, en este caso inglés, en edades tempranas.

Así se desarrollaron equipos de trabajo dentro de la escuela que llegaron a una serie de conclusiones sobre las claves del desarrollo de lo que denominamos en Brains Nursery Schools Madrid "la nueva didáctica con la pizarra digital":

 Emocional: capacidad de ilusionar, de crear expectativas positivas ante un

nuevo y desconocido material.

• Actitudinal: despertar motivación.

 Trabajo audiovisual: creación de imágenes lo más cercanas visualmente al objeto real, acompañadas de su nombre y sonido en inglés.

 Multidisciplinar: formación en el uso de Mimio para dar interactividad a la imagen presentada e interrelacionar contenidos de diferentes áreas y unir conocimientos en el alumno.





Publication: Publicidad en Educación 3.0 (Educational Magazine).

Date: Winter 2010-2011 Circulation: not available Media Value: 6.000 €

**HEADLINE:** "MimioClassroom"



# **Mimio**Classroom

¿Qué ocurriría si todas las tecnologías del aula interactiva trabajaran conjuntamente, sin fisuras, y el profesorado pudiera limitarse simplemente a enseñar?

La integración de todos los distintos elementos que conforman el aula del S.XXI es un objetivo conseguido gracias a la familia de productos Mimio Classroom. Cada una de las herramientas y accesorios ofrece una gran flexibilidad y facilidad de uso y además han sido diseñadas para trabajar conjuntamente de forma integrada. Ello significa menos esfuerzo en aprendizajes y configuraciones y más tiempo dedicado a la enseñanza.









MimioVote

**Mimio**Capture









Publication: LA PIZARRA DIGITAL (National Online Blog)

Date: February 9<sup>th</sup> 2011 Circulation: 3,107,598 Media Value: 3.000 €

**HEADLINE:** "Bett 2011, what attracted my attention (Part 3)"



Feb 09 2011

#### Bett 2011, lo que me ha llamado la atención (Parte 3)

Tag:Tag Loxit, mesa táctil, pantallas táctiles, Pizarra interactiva, plataforma móvil, sillas de ruedas, Soporte, tablet pc — admin @ 10:00

A parte de las grandes novedades de las empresas <u>Luidia (eBeam)</u> y <u>SMART</u>, otros fabricantes de **pizarras digitales interactivas** han presentado novedades. De las marcas más importantes, destacaria **Promethean** con una nueva pizarra táctil, **Mimio** con un nuevo modelo de receptor, e **Interwrite** que ha cambiado de nombre para llamarse **E Instruction...** 

Aparte de las pizarras digitales interactivas, comparto lo que más me ha llamado la atención este año:

- la presencia generalizada en los stands de pantallas táctiles. U-touch y
   Clever, los fabricantes que sigo desde hace unos años han presentado sistemas
   para utilizar sus pantallas como mesas (horizontalmente o inclinadas). En
   general, los precios siguen siendo muy altos para que vayan reemplazando las
   pizarras digitales interactivas en las aulas. En las aulas pequeñas sin embargo, la
   mejor opción sigue siendo acoplar un eBeam Edge sobre una pantalla plana
   normal o un televisor de grandes dimensiones.
- la llegada de varios modelos de tabletas tipo Ipad y su utilización en la educación: a parte del propio Ipad, pudimos ver modelos de Toshiba, HP, Asus... En los blogs especializados apuntan a que las mejores tabletas estarían por llegar: Ipad "2", tabletas con Androïd 3... no se mojan mucho pero también creo que muchas marcas se han apresurado a presentar alternativas al Ipad para aprovechar la ola.
- los proyectores: proyectores 3D, proyectores interactivos y pico (o micro) proyectores son las novedades más presentes en numerosos stands.
- ordenadores y portátiles con pantallas 3D...
- contenidos y recursos educativos en 3D y de mucha estética. Decía un compañero que algunos se parecían a los dibujos animados de Pixar...
- Luego, routers wifi para aulas, tablet pcs muy guapos (HP), nuevas plataformas móviles para PDI ajustables en altura...





Publication: Educación 3.0 (Online Educational Magazine)

**Date:** February 16<sup>th</sup> 2011 **Circulation**: not available **Media Value:** 6.000 €

**HEADLINE**: "TIC prizes of the educational telematic's days"



#### Premios TIC de las jornadas de telemática educativa Por Educación 3.0 el 16 feb 2011 |



La Fundación de Escuelas Cristinas de Cataluña (FECC) concedió el pasado miércoles 26 de enero en Barcelona los premios TIC enmarcados en las 9s jornadas de telemática educativa. El patrocinador oficial de los premios fue Atlantic Devices, distribuidor oficial de las pizarras interactivas DYMO Mimio, que ofreció sus soluciones TIC a los ganadores.

Los galardonados en este concurso fueron, en primer, lugar el trabajo "Mates TIC y art" de Joan Capdevila de la Escuela Claver de Raimat (Lleida). En segundo lugar, "Los animales y el escorpión" de Gemma Grau de la Escuela Infant Jesús (Barcelona). El tercer premiado fue el trabajo titulado "Fonts" de Joana Murgou de la Escuela Vedruna (Ripoll).

Este año se han presentado al concurso 18 trabajos de seis escuelas catalanas (Sagrats Cors, Salesians de Sant Antoni de Pádua, Sant Miquel, Col·legi Claver Raimat, Vedrunes de Ripoll, Vedrunes de Manllleu i Infant Jesús). El jurado de la organización destacó "el buen nivel y la adecuación de los proyectos, así como la exposición cuidadosa de la experiencia docente realizada".

En esta convocatoria podían participar todos los profesionales de la educación en activo, individualmente o formando equipo, que desarrollaran sus tareas docentes en un centro de educación infantil, de primaria, secundaria, bachillerato, ciclos formativos de grado medio o grado superior, adheridos a la FECC.

El trabajo tenía que describir una experiencia educativa desarrollada en el aula y que utilizara las tecnologías de la información y la comunicación como instrumento innovador de enseñanza-aprendizaje. La experiencia tenía que tomar forma de unidad didáctica y tenía que estar desarrollada con el soporte de una pizarra digital.





Publication: Elcandelero.es (National Online Blog)

Date: February 23<sup>rd</sup> 2011 Circulation: not available Media Value: 6.000 €

**HEADLINE:** "DYMO/MIMIO announces the availability of its

products in our country"

## Elcandelero:es

http://www.elcandelero.es/tecnologico/blog/index.php?/archives/4867-DYMOMimioanuncia-la-disponibilidad-de-sus-productos-en-nuestro-pais.html

#### DYMO/Mimio anuncia la disponibilidad de sus productos en nuestro país

DYMO®/Mimio®, empresa especializada en tecnologías de la educación (TIC), ha anunciado hoy la disponibilidad del sistema MimioClassroom™, un conjunto integrado de herramientas de enseñanza, fáciles de usar, y servicios pensados para las necesidades específicas de los educadores. Después de una exhaustiva observación, entrevistas y diálogos con maestros en relación a sus necesidades, la empresa ha creado un conjunto de productos integrados, MimioClassroom. Una serie de productos de enseñanza interactiva innovadores y asequibles, diseñados y fabricados con el propósito de facilitar la tarea que mejor desempeñan los maestros: sencillamente enseñar.



MimioClassroom es fácil de usar, con pizarras interactivas sencillas para el usuario, sistemas de evaluación de alumnos, visualizador de documentos, accesorios y software que funciona a la perfección en conjunto o de forma individual. La solución MimioClassroom ayuda a los profesores y maestros a enseñar con creatividad y aporta a los estudiantes mayores oportunidades de participación en las clases.

"Con los nuevos productos MimioClassroom, continuamos con nuestra tradición de ofrecer a los maestros herramientas que les ahorren tiempo y dificultades a la hora de captar la atención de los alumnos; algo que ya han aprendido a esperar de nosotros", afirma Manuel Perez, cofundador de DYMO/Mimio TIC. "Nuestro objetivo es hacer productos que sean fáciles y divertidos de usar y aporten verdadero beneficios a la clase. La tecnología es simplemente el medio para llegar a un fin".

La ya disponible familia de herramientas fáciles de aprender y de usar de MimioClassroom incluye:

- MimioTeach™ System El corazón de MimioClassroom, el sistema MimioTeach transforma cualquier pizarra blanca de rotuladores en una pizarra interactiva completamente funcional que permite la enseñanza interactiva. Recargable, sin cables y de tamaño no mucho mayor que una regla, el sistema MimioTeach es la solución más avanzada de la compañía, y es parte de la próxima generación de pizarras interactivas que instantáneamente convierten a cualquier pizarra blanca en una pizarra interactiva. Con un estilo integrado y un software muy sencillo, es más fácil de usar que nunca para los maestros.
- MimioVote™ Student Assessment System (Sistema de evaluación de alumnos) Inspirado por estudiantes y profesores, el sistema MimioVote es la forma más fácil y certera de evaluar la comprensión de los alumnos. El sistema recargable MimioVote permite una evaluación a tiempo real y un inmediato feedback con opciones flexibles diseñadas tomando en cuenta la forma de pensar de los estudiantes, con software intuitivo y botones inteligentes auto iluminados que eliminan la posibilidad de error de los alumnos; haciendo que la evaluación, los exámenes, la calificación y el análisis sea mucho más fácil y con una eficiente utilización del tiempo de los profesores y de los estudiantes. Además, cuenta con terminales lo suficientemente inteligentes como para que vuelvan a numerarse en cuanto regresan a la bandeja de carga, lo que hace que el sistema reduzca los errores más frecuentes en los sistemas de evaluación convencionales actuales.
- MimioView™ Un modelo de simplicidad, MimioView Document Camera (Visualización de documentos) la forma más fácil e integrada de visualizar documentos disponible del mercado. La tecnología MimioView y el software MimioStudio™ ofrece útiles funciones de edición, almacenamiento, copiar, pegar, recortar, marcar, guardar, rotar, resaltar, guardar las anotaciones





Publication: Muy Canal (National Web)

Date: February 23<sup>th</sup> 2011 Circulation: 991,376 Media Value: 5.000 €

**HEADLINE**: "DYMO/MIMIO announces the availability of its

products in Spain"



### DYMO/Mimio anuncia la disponibilidad de sus productos en España

23 de febrero de 2011 | Publicado por Dani



La empresa, especializada en tecnologías de la educación, ha anunciado hoy la disponibilidad del sistema MimioClassroom, un conjunto integrado de herramientas de enseñanza, fáciles de usar, y servicios pensados para las necesidades especificas de los educadores.

La familia de herramientas de MimioClassroom incluye:

- MimioTeach System: transforma cualquier pizarra blanca de rotuladores en una pizarra interactiva completamente funcional que permite la enseñanza interactiva. Es recargable, sin cables y de tamaño no mucho mayor que una regla.
- MimioVote Student Assessment System (Sistema de evaluación de alumnos): inspirado por estudiantes y profesores, este sistema es la forma más fácil y certera de evaluar la comprensión de los alumnos. El sistema recargable permite una evaluación a tiempo real y un inmediato feedback con opciones flexibles diseñadas tomando en cuenta la forma de pensar de los estudiantes, con software intuitivo y botones inteligentes auto iluminados que eliminan la posibilidad de error de los alumnos.
- MimioView: ofrece útiles funciones de edición, almacenamiento, copiar, pegar, recortar, marcar, guardar, rotar, resaltar, guardar las anotaciones y las marcas de vídeos





**Publication:** No solo Hardware (National Web)

Date: February 23<sup>th</sup> 2011 Circulation: 1,252,213 Media Value: 8.000 €

**HEADLINE**: "DYMO/MIMIO announces the availability of its

products in Spain"





http://www.nosolohardware.com/2011/02/23/dymomimio-anuncia-la-disponibilidad-de-sus-productos-en-espana/

#### DYMO/Mimio anuncia la disponibilidad de sus productos en España

DYMO/Mimio ha anunciado la disponibilidad del sistema MimioClassroom, un conjunto integrado de herramientas de enseñanza, fáciles de usar, y servicios pensados para las necesidades específicas de los educadores. La empresa ha creado un conjunto de productos integrados de enseñanza interactiva innovadores y asequibles, diseñados y fabricados con el propósito de facilitar la tarea que mejor desempeñan los maestros: enseñar.

MimioClassroom es fácil de usar, con pizarras interactivas sencillas para el usuario, sistemas de evaluación de alumnos, visualizador de documentos, accesorios y software que funciona en conjunto o de forma individual.

#### MimioClassroom incluye:

- MimioTeach System: el sistema MimioTeach transforma cualquier pizarra blanca de rotuladores en una pizarra interactiva completamente funcional. Recargable, sin cables y de tamaño no mucho mayor que una regla, el sistema MimioTeach es la solución más avanzada de la compañía, y es parte de la próxima generación de pizarras interactivas que instantáneamente convierten a cualquier pizarra blanca en una pizarra interactiva.
- MimioVote Student Assessment System (Sistema de evaluación de alumnos): Inspirado por estudiantes y profesores, el sistema MimioVote es la forma más fácil y certera de evaluar la comprensión de los alumnos. El sistema permite una evaluación a tiempo real y un immediato feedback con opciones flexibles diseñadas tomando en cuenta la forma de pensar de los estudiantes, con software intuitivo y botones inteligentes auto iluminados que eliminan la posibilidad de error de los alumnos; haciendo que la evaluación, los exámenes, la calificación y el análisis sea mucho más fácil y con una eficiente utilización del tiempo de los profesores y de los estudiantes. Además, cuenta con terminales lo suficientemente inteligentes como para que vuelvan a numerarse en cuanto regresan a la bandeja de carga, lo que hace que el sistema reduzca los errores más frecuentes en los sistemas de evaluación convencionales actuales.
- MimioView Document Camera (Visualización de documentos): presenta una forma más fácil e integrada de visualizar documentos. La tecnología MimioView y el software MimioStudio ofrecen útiles funciones de edición, almacenamiento, copiar, pegar, recortar, marcar, guardar, rotar, resaltar, guardar las anotaciones y las marcas de vídeos en vivo, además de la posibilidad de arrastrar y soltar imágenes y vídeos dentro de clases y exámenes. Del tamaño de una caja de pañuelos de papel, MimioView utiliza un cable mini USB y en un solo botón integra la activación, el auto-foco y corrección lumínica.





Publication: PC World (National Online Magazine)

Date: February 23<sup>th</sup> 2011

Circulation: 822

**Media Value:** 10.000 €

**HEADLINE**: "Interactive portable whiteboards with

MimioClassroom"









#### Pizarras interactivas portátiles con MimioClassroom

Versión impresora (6 votos)

Mimio ha presentado hoy su sistema de accesorios para equipar el aula digital MimioClassroom, formado por cinco productos, de los que dos son nuevos y dos se actualizan.



La propuesta de <u>Dymo/Mimio</u> para el aula digital, pasa por un sistema de pizarras interactivas portátiles, y que se pueden implantar en cualquier superficie, aventajando a los sistemas en los que toda la superficie de escritura forma parte del sistema.

El elemento principal es <u>MimioTeach</u> la barra que convierte cualquier superficie en una pizarra interactiva y que en PC World ya tuvimos ocasión de probar en octubre, aunque no se ha

puesto a la venta hasta ahora. Gracias a un sistema de ultrasonidos e infrarrojos puede controlar una superficie de hasta 110" de diagonal que se convierte en pizarra digital. Sobre esta superficie se puede proyectar la imagen con cualquier proyector que ya se posea, por lo que se reduce la inversión. Esta barra es una evolución más ´pequeña y ligera, e inalámbrica, de las que ya tenía Mimio.

Junto a MimioTeach se incluye un stylus interactivo, pero si la superficie es una pizarra blanca, se puede recurrir al complemento de **MimioCapture**, que incorpora un rotulador real en su interior para escribir en la pizarra. MimioCapture se ha mejorado para que se detecte automáticamente y es recargable.

Los dos nuevos accesorios son **MimioView** y MimioVote, el primero es una cámara autofocus con dos lámparas LED para capturar objetos reales y proyectarlos en la pantalla. El software permite interactuar copiando partes de la imagen y grabándola en vídeo, incluyendo las anotaciones que se hagan en la pizarra. Además incluye un adaptador para microscopios.

MimioVote es un sistema de votación para preguntas tipo test con respuesta booleana





**Publication:** Tecnotop.es (National Web) **Date:** February 23<sup>th</sup> 2011

Date: February 23<sup>th</sup> 2011 Circulation: not available Media Value: 3.000 €

**HEADLINE:** "DYMO/Mimio, Mimioclassroom system"



http://www.tecnotop.es/2011/02/23/dymo-mimio-sistema-mimioclassroom/



Atrás quedaron el olor a tiza, el borrador y la creatividad de los profesores y su destreza en el dibujo para recrear situaciones, ejemplos o dibujar gráficas a mano. **DYMO/Mimio**, empresa especializada en tecnologías de la educación, ha anunciado la





Publication: Publicidad en siliconnews.es (National Web)

Date: February 2011 Circulation: 73,044 Media Value: 8.000 €

**HEADLINE**: "DYMO/Mimio offers technology of interactive

education"







Publication: Publicidad en siliconnews.es (National Web)

Date: February 2011 Circulation: 73,044 Media Value: 8.000 €

**HEADLINE**: "DYMO/Mimio offers easy and advanced tools"

