



# Lo Que el Salón de Clase Puede Ser.

Educar a los estudiantes con el fin de prepararlos para el mañana puede ser una tarea desafiante. La educación es algo más que el aprendizaje en hechos - que también está desarrollando habilidades básicas. Se trata de enseñar a los estudiantes a enfocarse para aprender de una manera creativa, desarrollar y fortalecer el pensamiento crítico para ser innovadores en sus planteamientos y procesos de pensamiento. Se trata de aprender y trabajar juntos, ser capaces de comunicar ideas.

Desde hace más de 30 años, Boxlight ha estado trabajando para usted con el fin de proporcionar soluciones eficientes y fáciles de usar para enfrentar estos desafíos. Nuestra tecnología y software empoderan tanto a docentes como alumnos en todas las formas de aprendizaje, lo que permite una comprensión real y una mejora en el rendimiento de los estudiantes.

Ya sea el aprendizaje para toda la clase, la colaboración de grupos pequeños, la evaluación formativa o el aprendizaje basado en STEM, Boxlight ofrece soluciones software y hardware que permiten a los docentes mejorar fácil y eficientemente los resultados de los estudiantes así como el desarrollo de las habilidades básicas como el pensamiento crítico, la colaboración, la comunicación y la creatividad.





# Mejores Soluciones. Mejores Resultados.

Los productos de Boxlight están diseñados para ayudar a los estudiantes a aprender de manera eficiente así como desarrollar habilidades básicas que necesitan para tener éxito. Los estudiantes responden a esta forma mejorada de aprender y los docentes a encontrar lo que les permita crear y hacer más dentro del aula, con menos tiempo y sin problemas. Nuestro software especializado para el aula MimioStudio conecta a la perfección todos nuestros productos y permite a los docentes crear lecciones dinámicas o aprovechar el contenido que ya tienen. Experimente soluciones fáciles de usar, atractivas, valiosas y efectivas para la forma en que enseñamos a los líderes del mañana.



## Aprendizaje para Toda la Clase

Si el docente está presentando un nuevo concepto o varios estudiantes están trabajando juntos al frente del aula, las tecnologías interactivas de Boxlight ofrecen una solución eficaz, atractiva y una manera fácil de que el aprendizaje para toda la clase pueda llevarse a cabo a partir de que el docente proporcione la instrucción diferenciada. El aprendizaje para toda la clase puede llevarse a cabo a partir de la tecnología táctil y la resolución 4K sobre una brillante área interactiva proyectada de hasta 140 pulgadas, nuestro hardware y software permitirán al docente estar en cualquier lugar del aula. Boxlight tiene la solución perfecta para satisfacer sus necesidades.



## Evaluación para el Aprendizaje

Usted sabe que medir la comprensión del estudiante en tiempo real permite mejorar los resultados de los estudiantes. Boxlight le ofrece opciones, si desea usar un sistema basado en el clic como el sistema de evaluación MimioVote™ o su Apple, Android o dispositivos basados en la web, o ambas cosas a la vez. Utilice la aplicación MimioMobile™ para la evaluación numérica, de respuesta corta y preguntas de un resumen. Las preguntas de respuesta abierta ayudarán a los estudiantes a practicar y desarrollar habilidades básicas.



## Aprendizaje Colaborativo

Los estudiantes aprenden de manera más efectiva a través de la colaboración dentro de un ambiente interactivo que esté centrado en ellos. Con la tableta y pluma inalámbrica MimioPad™ y la aplicación MimioMobile compatible con casi cualquier dispositivo móvil, los estudiantes pueden compartir su trabajo con el resto del grupo en tiempo real. Las herramientas Mimio permiten enseñar a toda la clase las habilidades de colaboración que son tan importantes para el éxito de los estudiantes.



## STEM

La clave para el éxito de los estudiantes no está sólo en aprender ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas; sino también para comprender cómo se aplican esas disciplinas con el mundo que les rodea. El laboratorio Labdisc™ STEM de Boxlight abre la puerta al aprendizaje basado en la investigación con una amplia variedad de campos de la ciencia, incluyendo: biología, química, física, medio ambiente, ciencias generales y geografía. Con nuestros laboratorios de ciencia portátil, el estudiante puede tomar la clase de ciencias en cualquier lugar, ya sea dentro o fuera del salón.

# Crear Un Aula Innovadora es Más Fácil de lo que Imagina



## Hacemos que sea fácil encontrar las soluciones adecuadas para sus escuelas.

Entendemos que necesita soluciones que trabajen con lo que su colegio ya tiene, herramientas que necesiten sus docentes para enseñar y que los estudiantes requieren para aprender. Nuestras soluciones ofrecen beneficios que permiten que todo el proceso de aprendizaje sea más efectivo. No importa la tecnología o software que su colegio actualmente tenga, trabajamos de la mano con usted para aprovechar esos recursos.



## Hacemos soluciones que son fáciles de instalar y de mantener.

¿Crear una pizarra interactiva en menos de 5 minutos? Podemos hacerlo. ¿Necesita una pantalla plana de gran formato con resolución 4K UHD con un software especializado para el salón de clase que además permita la colaboración para la clase completa o bien para trabajar en grupos pequeños? No hay problema. ¿Quiere una conexión con un solo clic para tener todos sus dispositivos móviles trabajando juntos para colaborar y evaluar? Sin importar cual sea su dispositivo - Android, Apple o Chromebook - todos trabajan juntos sin problema. Podemos hacer todo esto sin ningún problema.



## Diseñamos tecnología y software que son fáciles de usar, sus docentes desearán usarlo todos los días.

Nuestro software para el aula integra todas nuestras soluciones, los docentes sólo van a necesitar conocer una interfaz para utilizar todo, desde la cámara de documentos hasta la aplicación móvil. Nosotros les proporcionamos las funciones más conocidas, de esta manera, crear clases y aprender será más fácil y divertido. Nuestro software también les permitirá aprovechar lecciones y actividades que ya han sido creadas en otro software de pizarra interactiva (IWB), ahorrando tiempo valioso.



## Ofrecemos servicio y productos en los que puede confiar.

Sabemos lo importante que es tener confianza en las herramientas que utiliza todos los días, es por eso que nos aseguramos que usted siempre cuente con los productos y servicios de Boxlight. Ofrecemos las mejores soluciones tecnológicas para el sector educativo, lecciones y actividades que nuestra comunidad de docentes en línea comparten en MimioConnect™, así como un soporte técnico especializado.



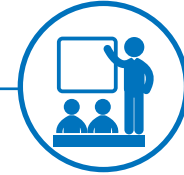
# Lo Que el Salón de Clase Puede Ser.

## Aprendizaje para Toda la Clase

Cada producto de Boxlight está diseñado para poner a los estudiantes en el centro del ambiente educativo, de tal manera que ellos están más comprometidos, más colaborativos y más motivados. El docente sigue manejando la instrucción diferenciada y facilita el aprendizaje — nuestras soluciones para toda la clase simplemente hacen que la enseñanza y el aprendizaje sea fácil y más emocionante. Cuando la tecnología se encuentra en su mejor momento, nada se interpone en el camino.

**“Cada escuela y docente tiene diferentes necesidades, y la solución de colaboración MimioSpace me ayuda a conocer mis necesidades en el aula. Esta herramienta me permite crear un entorno de aprendizaje ultra-ancho donde puedo preparar a mis estudiantes, no solo para el siguiente nivel de educación, sino también para el éxito de toda la vida”.**

*Amy French, Dwyer Middle School*



- MimioTeach - Pizarra Interactiva Portátil
- MimioBoard - Pizarra Táctil
- MimioFrame - Kit de Pizarra Táctil
- MimioSpace - Sistema Interactivo de Colaboración Ultra-Ancho
- Proyectores Interactivos de Boxlight
- Proyectores Boxlight
- Pantallas Planas Interactivas ProColor
- MimioStudio - Software para la Clase
- MimioCapture - Sistema Grabadora de Tinta

Aprendizaje para Toda la Clase



Evaluación para el Aprendizaje



Mejora los Resultados del Estudiante



STEM

Aprendizaje Colaborativo



## Aprendizaje Colaborativo

La colaboración empodera a los estudiantes para trabajar juntos. Nuestro software y aplicación en el aula facilitan la colaboración mientras ayudan a los estudiantes a desarrollar habilidades de pensamiento crítico y desarrollar su conocimiento en todas las áreas curriculares. Estas habilidades son esenciales para su éxito futuro y se alinean con los estándares aplicables. Ya sean dos estudiantes que trabajan juntos o muchos más, la colaboración ayuda a desarrollar las habilidades de comunicación y pensamiento crítico, los cuales conducen al éxito de hoy como en el futuro.

**“¡Con MimioMobile, la instrucción diferenciada nunca había sido tan fácil! Como docente de aula, puedo crear una lección para varios niveles de habilidad. Mis estudiantes colaboran en grupos pequeños con la aplicación para participar en el aprendizaje activo”.**

*Paul Gigliotti, Docente de Historia de Secundaria*



Aplicación MimioMobile  
MimioVote - Sistema de Evaluación

## Evaluación para el Aprendizaje

La instrucción diferenciada es una de las claves para mejorar el resultado de los estudiantes. Con el fin de personalizar el aprendizaje, los docentes necesitan llevar a cabo una evaluación formativa en tiempo real. Ellos pueden hacer eso con una de las siguientes tres opciones: Con el sistema MimioVote, los dispositivos móviles de su colegio equipados con la aplicación MimioMobile, o cualquier dispositivo con un navegador web compatible. Ellos pueden ajustar sus lecciones y utilizar los datos para dirigir pequeños grupos o una instrucción individual - también para saber cuándo hay que revisar un tema nuevamente y ajustarlo para toda la clase.

**“Con herramientas como MimioVote y MimioMobile, podemos aplicar la evaluación formativa en tiempo real a los estudiantes.”**

*Michael Bednarz, Director de Curriculum  
Stafford Springs, CT*



- Aplicación MimioMobile
- MimioPad - Tableta y Pluma Inalámbrica
- MimioStudio - Software para la clase
- Mesa Táctil ProColor



## STEM

STEM debe ser de suma importancia para los estudiantes, ya que les permite desarrollar habilidades básicas que necesitan para tener éxito. Los estudiantes aprenden más efectivamente cuando la enseñanza refleja el mundo real. El uso de la ciencia para resolver los retos diarios ayuda a los estudiantes a adquirir una comprensión más profunda. Con el laboratorio portátil Labdisc, es fácil incorporar la ciencia basada en la investigación dentro del aprendizaje diario. El laboratorio portátil Labdisc se integra con nuestro hardware y software para proporcionar un entorno de enseñanza STEM extraordinariamente innovador, haciendo de STEM divertido y eficaz.























**“Labdisc proporciona una entrada a la ciencia a aquellos niños que se sienten menos involucrados y que no pueden conectarse con el resto del mundo. Esta herramienta involucra a cualquier grupo de estudiantes a la ciencia, ya que permite que ellos colaboren en descubrimientos científicos que saben que marcarán la diferencia”**

*Dr. Steve Croft, UC Berkeley Space*



Labdisc

MimioView - Cámara de Documentos

APRENDIZAJE PARA TODA LA CLASE			
	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	DETALLES
	MimioTeach Pizarra Interactiva Portátil	Barra portátil que convierte cualquier pizarra en una pizarra interactiva en menos de cinco minutos.	Crea un área interactiva de hasta 104".
	MimioBoard Pizarra Táctil	Proporciona seis puntos de interactividad de 360°, permite el aprendizaje colaborativo y ofrece una superficie altamente borrable.	Modelos de 78" (4:3) y 87" (16:10).
	<b>NEW</b> MimioFrame Kit de Pizarra Táctil	Convierte su pizarra blanca convencional en una pizarra táctil de 10 puntos en menos de 15 minutos con su pizarra, proyector y computadora de aula existentes.	Modelos 4:3 y 16:10 instalación fácil, sin taladrar y sin desorden.
	<b>NEW</b> MimioSpace Sistema Interactivo de Colaboración Ultra-Ancho	Crea un área de 32 toques con interactividad Touch 360°—todo dentro de un área de casi 3.35 mts de ancho y 1.22 mts de alto, haciendo el aprendizaje colaborativo al frente del aula una realidad.	El sistema incluye un proyector láser, una pizarra táctil ultra-ancha y una mini PC.
	Proyectores Boxlight Tiro Ultra-Corto	Proporcione una instrucción atractiva y haga que varios estudiantes trabajen juntos en lecciones brillantemente proyectadas. Disponible en modelos láser, por lo que nunca tendrá que cambiar otra bombilla, nunca.	Modelos disponibles: lámpara y láser interactivos y no-interactivos, así como modelos táctiles y con pluma.
	Proyectores Boxlight Tiro Estándar y Tiro Corto	Proporcione una instrucción atractiva y haga que varios estudiantes trabajen juntos en grandes lecciones proyectadas, sin romper su presupuesto.	Modelos disponibles: interactivos con pluma y no-interactivos. Disponible en WXGA, XGA, DLP, LCD.
	Pantallas Planas Interactivas ProColor	Una pantalla brillante, ultra alta definición UHD y 20 puntos Touch 360° que permite que varios estudiantes trabajen juntos al frente del aula.	Modelos UHD 65", 70", 75", y 86", todos con procesador Android incorporado.
	MimioStudio Software Especializado para la Clase	Un único programa de software que integra automáticamente a toda la familia de productos Boxlight. Su simplicidad intuitiva facilita la creación de lecciones, la colaboración y la evaluación.	Windows, Mac, y Linux. Abre Notebook, Flipchart, Blackboard, PPT, y mucho más.
	MimioCapture Sistema Grabadora de Tinta	Guarda, edite y cargue notas de la pizarra blanca para que los estudiantes las usen en cualquier momento.	No se necesita proyector. Trabaja con MimioTeach.
APRENDIZAJE COLABORATIVO			
	Aplicación MimioMobile	Permite a los docentes y estudiantes usar dispositivos de Apple, Android y cualquier navegador web para colaborar en la misma actividad de MimioStudio y compartir su trabajo en cualquier combinación en la pantalla al frente de la clase.	Dispositivos Apple y Android, o cualquier dispositivo con un navegador web compatible, incluidos los Chromebooks.
	MimioPad Tableta y Pluma Inalámbrica	Le permite controlar de forma inalámbrica el software MimioStudio en la pantalla al frente del aula desde cualquier parte del aula. Todo con la simplicidad de plug-and-play.	Proporciona 16 teclas de acceso directo a las funciones comunes del software especializado para la clase MimioStudio.
	<b>NEW</b> Mesa Táctil ProColor	Una brillante mesa táctil 4K y 12 puntos Touch 360°, permite que varios estudiantes trabajen juntos para un aprendizaje verdaderamente colaborativo.	Sistema de ajuste de altura para acomodar a estudiantes de varias alturas, incluso aquellos que usan sillas de ruedas.
EVALUACIÓN PARA EL APRENDIZAJE			
	Aplicación MimioMobile	Los docentes pueden crear evaluaciones y obtener una mejor comprensión de lo que sus alumnos están aprendiendo a través de respuesta corta, ensayo breve, numérico y de opción múltiple.	Dispositivos Apple y Android, o cualquier dispositivo con un navegador web compatible, incluidos los Chromebooks.
	MimioVote Sistema de Evaluación	Evaluación instantánea a través de un sistema de clic robusto en el aula que además es fácil de programar y es divertido para los estudiantes.	32 unidades que se auto re-enumeran y recargan. Combina dos sets para hasta 64 dispositivos.
STEM			
	Laboratorios Portátiles Labdisc STEM	La única solución STEM portátil para la ciencia K-12 con hasta 15 sensores inalámbricos integrados en un solo dispositivo compacto, revolucionando la ciencia en términos de conveniencia, costo y facilidad de uso.	Modelos disponibles: Física, Ciencias Generales, Bioquímica y Medio Ambiente.
	MimioView Cámara de Documentos	La cámara de documentos más fácil de usar, disponible para capturar imágenes de alta resolución y video en vivo para visualización y anotaciones.	Imágenes HD de 1,920 x 1,080 con una sola conexión USB.
ACCESORIOS			
	Carros Móviles de Boxlight	Sistema móvil motorizado y no-motorizado con sistema de altura y columna ajustable.	Disponible para proyectores interactivos y pantallas planas.
	Soportes de Pared Boxlight	Soportes de pared eléctricos y no-eléctricos. Modelos de altura fija y altura ajustable.	Disponible para IWB, pizarras blancas, proyectores y pantallas planas.
	Soportes de Techo Boxlight	Soporte de techo para proyectores Boxlight.	Intercambiables para diferentes proyectores.
	Whiteboard Wings	Las Wings/Alas de bloqueo para borrado en seco permiten combinar la interactividad de su pantalla ProColor con las notas en la pizarra.	Requiere el Rainer LED-WALL o Rainer IFFD-MOB.
	Adaptadores Unplug'D y Wi-Fi	Desenrede los cables de video y USB, y otorgue a sus presentaciones la potencia que merecen con nuestro dispositivo de red inalámbrica. ¡El Unplug'D es ideal para proyectos colaborativos!	Conecte hasta 50 laptops.
	SoundLite	Sistema de sonido que permite que todos en el aula escuchen con claridad. Disponible con un micrófono inalámbrico opcional.	Alta potencia, amplificador portátil de clase D y sistema de altavoces: 2 x 10W.