

# MUNDO

CIENTÍFICO



Es una empresa colombiana con más de 20 años de experiencia, especialistas en la integración y administración de sistemas tecnológicos educativos y empresariales.

Está en la constante búsqueda de soluciones que se ajusten a cualquier ambiente de trabajo y que proporcione beneficios económicos, administrativos y educativos a instituciones, universidades y empresas.

Mundo Científico procura hacer un estudio concienzudo de las necesidades, pues su meta es responder a las mismas y cumplir con las expectativas de sus clientes, trabajando de acuerdo a objetivos claros y concisos; Por lo cual les presentamos nuestra propuesta de productos y servicios.

Dirección:

Diagonal 115A # 70B - 08, Bogotá, Colombia

Teléfono:

(571) 226 4457 / 2533915 / (571) 2265451

# Acompañamiento

Mundo Científico pondrá a su disposición un equipo de profesionales de la educación y las tecnologías para ayudar en la articulación de los recursos tecnológicos y pedagógicos para la educación, con el alcance necesario en tiempo para que los conocimientos sean adquiridos por los multiplicadores.

Con nuestro sistema de soporte podrán acceder por medio de chat, línea gratuita telefónica, WhatsApp, correo electrónico, sistema de video conferencia, celular, foro o sistema pqr con un tiempo asignado de acuerdo al proyecto a ejecutar.



- Acceso a plataforma de Mimio con recursos, capacitación y entrenamiento para los profesores.
- Mas de 1500 videos de todas las áreas Básicas para su consulta offline.
- Software de creación de clases y evaluaciones
- Llamado a lista a través de códigos QR
- Administrador de privilegios de usuarios
- Controlador de acceso a contenidos en el aula de clases para los dispositivos
- Interfaz de creación de contenidos propios
- Calificación en tiempo real a partir de votación en los dispositivos de los estudiantes sin el uso de papel.
- Sistema LMS integrado para ser usado sin internet, con foros de discusión, gestor de trabajo, calendario de eventos y comentarios entre estudiantes, padres y profesores.
- Contenido precargado de diferentes áreas: lecciones de programación para niños, contenidos galardonados por su efectividad, cursos de ingles para todas las edades.
- Posibilidad de acceder a los contenidos sin conexión a internet
- Posibilidad de que los estudiantes desarrollen actividades a su propio ritmo sin la guía del profesor.
- Sincronización y carga de contenidos desde dispositivos locales o desde la nube.

# AULA 1

## DESCRIPCIÓN

---

Un aula que no necesita proyector, con su sistema captador de tinta puede enviar la información de marcadores tradicionales directamente al computador del profesor y desde allí al C3 o al correo de los estudiantes.

## HARDWARE

---

### MIMIO TEACH

Convierta cualquier tablero en un tablero interactivo con la computadora de su aula y un proyector ¡obtenga un aprendizaje para toda la clase en menos de un minuto!

[+ información](#)



### MIMIO CAPTURE

Convierta las notas del tablero de la clase en tinta digital y envíelo a los estudiantes, para que no tengan que tomar apuntes y se dediquen a prestar atención.

[+ información](#)



### C3

Dispositivo fácil de usar, diseñado para acceder, almacenar y distribuir una red propia con contenido digital, que proporciona un acceso rápido a material de aprendizaje almacenado.

Pensado para situaciones de baja o nula conectividad, es el dispositivo ideal para ubicaciones con conexión restringida.

[+ información](#)



## SOFTWARE

---

### MIMIO STUDIO

MimioStudio™, los profesores disponen de una mayor flexibilidad y cuentan con más opciones para ofrecer un aprendizaje efectivo. El software incluye la potente función de colaboración, que permite a los estudiantes trabajar de forma interactiva en grupos reducidos con las nuevas tabletas inalámbricas MimioPad™ y los dispositivos móviles que incluyen la aplicación MimioMobile™.



### OBSEQUIO

[+ información](#)

\*ver condiciones comerciales

## DESCRIPCIÓN

Aula interactiva con sonido integrado y softwares de enseñanza, experimentación científica y participación interactiva desde todos los dispositivos.  
El proyector necesita de Mimio Teach para ser interactivo.

## HARDWARE

### MIMIO TEACH

Convierta cualquier tablero en un tablero interactivo con la computadora de su aula y un proyector ¡obtenga un aprendizaje para toda la clase en menos de un minuto!

[+ información](#)



### PROYECTOR NO INTERACTIVO

Proyector de tiro estándar especialmente diseñado para la educación con alta legibilidad y durabilidad de la lámpara.

[+ información](#)



### C3

Dispositivo fácil de usar, diseñado para acceder, almacenar y distribuir una red propia con contenido digital, que proporciona un acceso rápido a material de aprendizaje almacenado.

Pensado para situaciones de baja o nula conectividad, es el dispositivo ideal para ubicaciones con conexión restringida.

[+ información](#)



### MIMIO SOUNDLITE

Compacto, sonido de alta fidelidad.

El SoundLite y SoundLite 30W, son el resultado de Boxlight para la presentación del sonido. Ambos producen un sonido sorprendentemente claro, y son fáciles de instalar en cualquier lugar.

[+ información](#)



## SOFTWARE

### MIMIO STUDIO

MimioStudio™, los profesores disponen de una mayor flexibilidad y cuentan con más opciones para ofrecer un aprendizaje efectivo. El software incluye la potente función de colaboración, que permite a los estudiantes trabajar de forma interactiva en grupos reducidos con las nuevas tabletas inalámbricas MimioPad™ y los dispositivos móviles que incluyen la aplicación MimioMobile™.



### OBSEQUIO

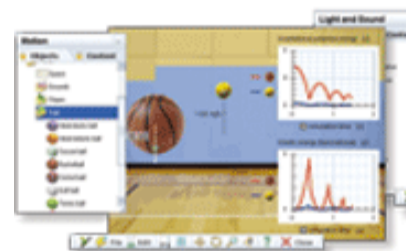
[+ información](#)

### YENKA

Yenka es un software educativo de última generación para la creación de modelos diseñado por Sumdog Ltd. Con él, podrá realizar simulaciones, experimentos científicos y crear contenidos de forma sencilla.

Con paquetes de contenido para Física, Química y Tecnología e Informática cubren todo el contenido que requieren los estudiantes para comprender los procesos requeridos durante su etapa escolar.

[+ información](#)



### P3D

Software interactivo fácil de usar, el software contiene muchos recursos y objetos 3D que proporcionan una experiencia increíble. Son innumerables posibilidades de enseñar con alta calidad gráfica y rigor científico.

[+ información](#)



### MIMIO MOBILE

La nueva aplicación MimioMobile™ permite a los centros educativos sacar el máximo partido a los dispositivos móviles que ya tienen creando nuevas experiencias con un aprendizaje verdaderamente colaborativo y una evaluación formativa continua, que anima a la participación del estudiante y fomenta el uso compartido de ideas para entornos de aprendizaje basados en el estudiante.

[+ información](#)



\*ver condiciones comerciales

## DESCRIPCIÓN

Aula interactiva con sonido integrado y softwares de enseñanza, experimentación científica y participación interactiva desde todos los dispositivos.

El proyector no necesita adicionales para su interactividad mas allá del computador.

## HARDWARE

### PROYECTOR INTERACTIVO ULTRACORTO

Proyector ultra corto, instalado a menos de un metro de la pared, lo que evita la producción de sombras y la interrupción de la proyección por bloqueo. Con capacidades multitáctiles.

[+ información](#)



### C3

Dispositivo fácil de usar, diseñado para acceder, almacenar y distribuir una red propia con contenido digital, que proporciona un acceso rápido a material de aprendizaje almacenado.

Pensado para situaciones de baja o nula conectividad, es el dispositivo ideal para ubicaciones con conexión restringida.

[+ información](#)



### MIMIO SOUNDLITE

Compacto, sonido de alta fidelidad.

El SoundLite y SoundLite 30W, son el resultado de Boxlight para la presentación del sonido. Ambos producen un sonido sorprendentemente claro, y son fáciles de instalar en cualquier lugar.

[+ información](#)



## SOFTWARE

### MIMIO STUDIO

MimioStudio™, los profesores disponen de una mayor flexibilidad y cuentan con más opciones para ofrecer un aprendizaje efectivo. El software incluye la potente función de colaboración, que permite a los estudiantes trabajar de forma interactiva en grupos reducidos con las nuevas tabletas inalámbricas MimioPad™ y los dispositivos móviles que incluyen la aplicación MimioMobile™.



### OBSEQUIO

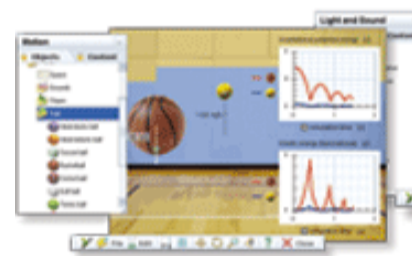
[+ información](#)

### YENKA

Yenka es un software educativo de última generación para la creación de modelos diseñado por Sumdog Ltd. Con él, podrá realizar simulaciones, experimentos científicos y crear contenidos de forma sencilla.

Con paquetes de contenido para Física, Química y Tecnología e Informática cubren todo el contenido que requieren los estudiantes para comprender los procesos requeridos durante su etapa escolar.

[+ información](#)



### P3D

Software interactivo fácil de usar, el software contiene muchos recursos y objetos 3D que proporcionan una experiencia increíble. Son innumerables posibilidades de enseñar con alta calidad gráfica y rigor científico.

[+ información](#)



### MIMIO MOBILE

La nueva aplicación MimioMobile™ permite a los centros educativos sacar el máximo partido a los dispositivos móviles que ya tienen creando nuevas experiencias con un aprendizaje verdaderamente colaborativo y una evaluación formativa continua, que anima a la participación del estudiante y fomenta el uso compartido de ideas para entornos de aprendizaje basados en el estudiante.

[+ información](#)



## DESCRIPCIÓN

Aula interactiva con sonido integrado y softwares de enseñanza, experimentación científica y participación interactiva desde todos los dispositivos.

Su pantalla de excelente calidad permite la mejor experiencia de interacción para los estudiantes y el profesor.

## HARDWARE

### PANTALLA INTERACTIVA

65" 70" 75" 86"

Hasta 10 usuarios con un solo toque o 5 usuarios con doble toque así como gestos que trabajan simultáneamente con la interactividad táctil 360°, resistente al trato de los estudiantes, con una garantía extendible de hasta 5 años.

[+ información](#)



### C3

Dispositivo fácil de usar, diseñado para acceder, almacenar y distribuir una red propia con contenido digital, que proporciona un acceso rápido a material de aprendizaje almacenado.

Pensado para situaciones de baja o nula conectividad, es el dispositivo ideal para ubicaciones con conexión restringida.

[+ información](#)



### MIMIO SOUNDLITE

Compacto, sonido de alta fidelidad.

El SoundLite y SoundLite 30W, son el resultado de Boxlight para la presentación del sonido. Ambos producen un sonido sorprendentemente claro, y son fáciles de instalar en cualquier lugar.

[+ información](#)



## SOFTWARE

### MIMIO STUDIO

MimioStudio™, los profesores disponen de una mayor flexibilidad y cuentan con más opciones para ofrecer un aprendizaje efectivo. El software incluye la potente función de colaboración, que permite a los estudiantes trabajar de forma interactiva en grupos reducidos con las nuevas tabletas inalámbricas MimioPad™ y los dispositivos móviles que incluyen la aplicación MimioMobile™.



### OBSEQUIO

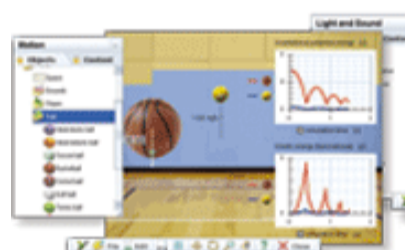
[+ información](#)

### YENKA

Yenka es un software educativo de última generación para la creación de modelos diseñado por Sumdog Ltd. Con él, podrá realizar simulaciones, experimentos científicos y crear contenidos de forma sencilla.

Con paquetes de contenido para Física, Química y Tecnología e Informática cubren todo el contenido que requieren los estudiantes para comprender los procesos requeridos durante su etapa escolar.

[+ información](#)



### P3D

Software interactivo fácil de usar, el software contiene muchos recursos y objetos 3D que proporcionan una experiencia increíble. Son innumerables posibilidades de enseñar con alta calidad gráfica y rigor científico.

[+ información](#)



### MIMIO MOBILE

La nueva aplicación MimioMobile™ permite a los centros educativos sacar el máximo partido a los dispositivos móviles que ya tienen creando nuevas experiencias con un aprendizaje verdaderamente colaborativo y una evaluación formativa continua, que anima a la participación del estudiante y fomenta el uso compartido de ideas para entornos de aprendizaje basados en el estudiante.

[+ información](#)



\*ver condiciones comerciales

# LABORATORIOS

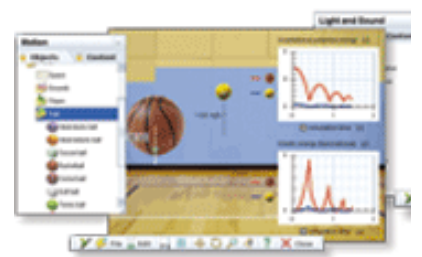
## SOFTWARE

### YENKA

Yenka es un software educativo de última generación para la creación de modelos diseñado por Sumdogg Ltd. Con él, podrá realizar simulaciones, experimentos científicos y crear contenidos de forma sencilla.

Con paquetes de contenido para Física, Química y Tecnología e Informática cubren todo el contenido que requieren los estudiantes para comprender los procesos requeridos durante su etapa escolar.

[+ información](#)



## HARDWARE

### MIMIO LABDISC (16 Unidades) + CARRO

Un laboratorio de STEM o también conocido como STEAM (Ciencia, Tecnología, ingeniería, Arte y Matemáticas) puede ir a cualquier lugar gracias a su tamaño compacto ¡cabe en la palma de su mano!, fácil de configurar al realizar experimentos.

[+ información](#)



### LABORATORIOS TRADICIONALES

Tenemos todos los elementos requeridos para armar un laboratorio con el grado de complejidad que se necesite, desde tubos de ensayo de todos los tamaños, pasando por modelos topográficos, geológicos, escala y maquetas.

[+ información](#)



### LABORATORIO DE IDIOMAS

En los laboratorios de idioma contamos con una tecnología patentada de audífonos que permite a varios estudiantes hablar al mismo tiempo sin interrumpirse, el profesor puede intervenir desde su puesto en cualquier conversación y evaluar o hacer correcciones participando en la misma.

[+ información](#)



## INFRAESTRUCTURA INALÁMBRICA

Mundo Científico los invita a cambiar el término Megabytes por segundo y empezar a hablar de Gigabytes por segundo, tenemos la posibilidad de reemplazar todas las redes cableadas por redes inalámbricas con la misma tecnología que conectó 75000 personas de forma concurrente durante el mundial de Brasil en el Maracanã, quienes enviaban datos multimedia, es decir, garantizamos una robustez de la infraestructura ahorrando los costos del cableado.

Garantizamos el control y la seguridad de la red inalámbrica mediante firewalls con la mejor tecnología, capaces de controlar quien entra a la red, y como lo hace y establecer seguridad dependiendo de sus credenciales, por ejemplo estudiantes, profesores, invitados, administrativos tendrían diferentes tipos de acceso y tipo de gestión.

Sistema que permite ahorrar pues no necesita de costosas conexiones a fibra óptica para alcanzar las más altas velocidades, tenemos la tecnología para conectar varios proveedores de banda ancha y sumar la velocidad ahorrando costos y asegurando la disponibilidad, si uno se cae solo el administrador de la red se dará



Dirección:

Diagonal 115A # 70B - 08, Bogotá, Colombia  
Teléfono:  
(571) 226 4457 / 2533915 / (571) 2265451

\*ver condiciones comerciales

# OFERTA ECONÓMICA

Aula 1			
Producto	Tipo	Marca	PRECIO
SISTEMA INTERACTIVIDAD	MIMIO TEACH	BOXLIGHT	\$ 916
SISTEMA INTERACTIVIDAD	MIMIO CAPTURE	BOXLIGHT	\$ 456
C3	C3-Class	Critical-link	\$ 1.910
Aula 2			
Producto	Tipo	Marca	PRECIO
SISTEMA INTERACTIVIDAD	MIMIO TEACH	BOXLIGHT	\$ 916
PROYECTOR	ESTÁNDAR NO INTERACTIVO	BOXLIGHT	\$ 1.418
C3	C3-Class	Critical-link	\$ 1.910
SISTEMA DE SONIDO	MIMIO SOUNDLITE	BOXLIGHT	\$ 434
YENKA	YENKA	SOFTWARE	\$ 4.909
P3D	P3D	SOFTWARE	\$ 1.909
LICENCIA	MIMIO MOBILE	SOFTWARE	\$ 456
Aula 3			
Producto	Tipo	Marca	PRECIO
SISTEMA INTERACTIVIDAD	MIMIO TEACH	BOXLIGHT	\$ 916
PROYECTOR	ULTRA CORTO	BOXLIGHT	\$ 3.600
C3	C3-Class	Critical-link	\$ 1.910
SISTEMA DE SONIDO	MIMIO SOUNDLITE	BOXLIGHT	\$ 434
YENKA	YENKA	SOFTWARE	\$ 4.909
P3D	P3D	SOFTWARE	\$ 1.909
LICENCIA	MIMIO MOBILE	SOFTWARE	\$ 456
Aula 4			
Producto	Tipo	Marca	PRECIO
PENTA Evolution	86" UHD	Boxlight	\$ 9.598
PENTA Evolution	75" UHD	Boxlight	\$ 6.398
PENTA Evolution	65" UHD	Boxlight	\$ 4.398
C3	C3-Class	Critical-link	\$ 1.910
SISTEMA DE SONIDO	MIMIO SOUNDLITE	BOXLIGHT	\$ 434
YENKA	YENKA	SOFTWARE	\$ 4.909
P3D	P3D	SOFTWARE	\$ 1.909
LICENCIA	MIMIO MOBILE	SOFTWARE	\$ 456
* Escoger una opción de pantalla			
Laboratorios			
Producto	Tipo	Marca	PRECIO
LABORATORIO DIGITAL LABDISC	16 UNIDADES + CARRO	LABORATORIO	\$ 15.729

\*Los laboratorios tradicionales y sistemas de simuladores requieren una visita diagnóstica para conocer mejor la necesidad.

## CONDICIONES COMERCIALES

**Validez:** Esta oferta es valida por un periodo de 30 días.

**Forma de pago:** 50% anticipo, 50% contra entrega

**Nota:** los valores cotizados están dados en dólares y serán liquidados a la TRM del día de la orden de compra, los valores descritos no incluyen IVA19%

**Tiempo de entrega:** 30 días hábiles.

**Instalación:** Incluida

**Actualizaciones:** 1 año de actualizaciones.

Licencia vitalicia para Mimio Studio.

**Garantía:** 1 Año de garantía para el hardware, 3 meses de garantía por configuración.

**No incluye obras civiles.**



Dirección:

Diagonal 115A # 70B - 08, Bogotá, Colombia

Teléfono:

(571) 226 4457 / 2533915 / (571) 2265451

