



# TECNOLOGIAS INNOVADORAS

AL SERVICIO DE  
LA EDUCACION

Una empresa



**Innovando en  
liderazgo Educativo**

---





Mejorar la educación a través de la tecnología

Un aprendizaje interactivo



# LACE EDUCACIÓN

## Ofrece Grandes Soluciones

Con financiamiento a través de:

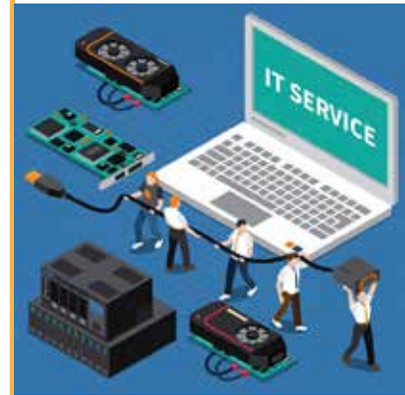
Ley SEP, FAEP, PIE, Fondos de Marketing de empresas,  
Fondos concursables, Otros.

### CAPACITACIÓN DE PERSONAS



### CONEXIONES ACTUALIZADAS PARA REALIZAR CAPACITACIONES

### CAPACITACIÓN DE HARDWARE



Microsoft



### CAPACITACIONES DE SOFTWARE

- \* Capacitación
- \* Seguimiento
- \* Caso de éxito
- \* Difusión gratuita en medios digitales (Orgánico)

No te pierdas nuestras grandes oportunidades para resolver tus requerimientos, conoce los complementos que tenemos para tu empresa.



# Una solución única para visualización

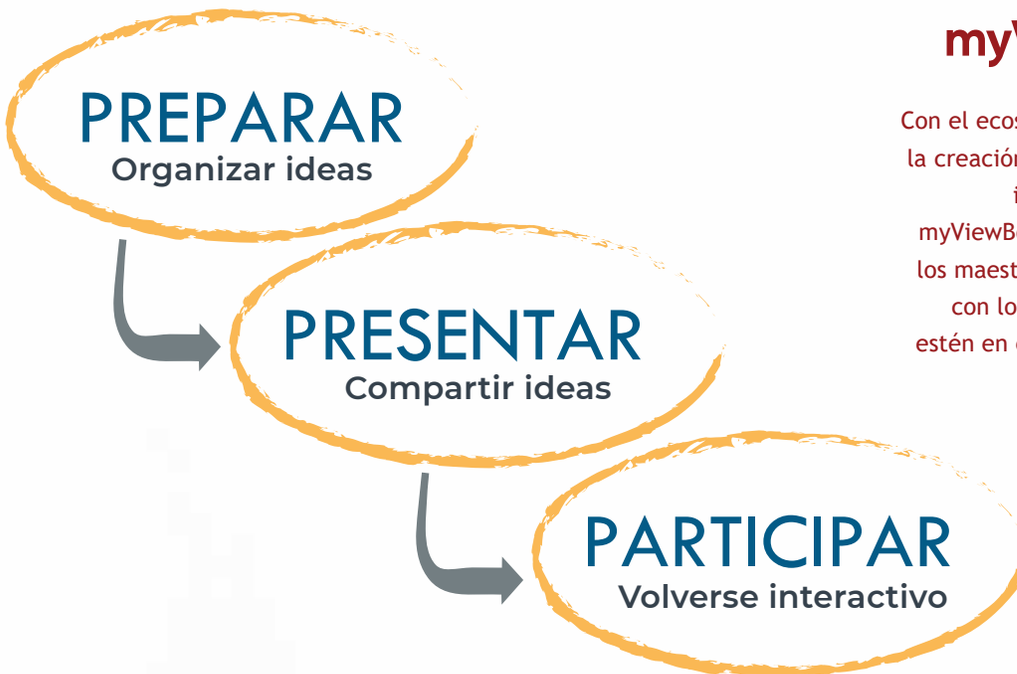
## ECOSISTEMA DE MYVIEWBOARD ENFOCADO EN EL ALUMNO, DIRIGIDO POR EL DOCENTE.

El software myViewBoard™ de ViewSonic es una potente herramienta que permite a los docentes crear clases dinámicas, importar contenido atractivo y compartir lecciones con los alumnos, todo con un solo y simple click. Ya sea que se trate de un entorno Windows, Android o en la nube, myViewBoard funciona bien con tecnologías existentes y se integra sin inconvenientes en prácticamente cualquier aula.



**myViewBoard®**

Con el ecosistema myViewBoard™, la creación de contenido es fácil e intuitiva. Y debido a que myViewBoard se basa en la nube, los maestros pueden comunicarse con los estudiantes ya sea que estén en el aula, en el hogar o en un lugar a distancia.



## ViewSplit

Software de diseño de pantalla.

El software ViewSplit exclusivo de ViewSonic le permite crear un entorno de trabajo ideal y personalizado en cualquier pantalla de ViewSonic, desde los monitores de escritorio hasta pantallas comerciales de formato grandes. Solo debe elegir entre la variedad de plantillas predefinidas, o crear su propio diseño personalizado, y ViewSplit dividirá su pantalla en varias ventanas de visualización. Esto permite ver y trabajar simultáneamente en varias aplicaciones, ViewSplit mejora la productividad y permite realizar varias tareas.



# Pantallas Interactivas



WWW.TECNOLACE.CL

La pantalla interactiva **IFP ViewBoard®** de ViewSonic®, es una pieza fundamental para la colaboración, ofrece capacidades interactivas increíbles para las aulas y las salas de juntas del siglo XXI. Las **pantallas ViewBoard**, con excelentes funcionalidades táctiles, permiten que varios usuarios escriban, editen y dibujen en la pantalla para presentaciones dinámicas y generación de ideas creativas.

## Características

- CSO Viewboard integrado, experiencia inmediata
- Ecosistema de colaboración myViewBoard
- 5 tamaños: 65", 75", 86", 98" y 105".
- PC para ranura opcional con Windows 10 Pro



## ACCESORIOS DE PANTALLAS



MONTAJE A PARED



ACCESORIO WIFI



PC PARA RANURA INTERNA



CARRO MÓVILES



CÁMARA WEB

# Solución Interactiva para Salas de Clases



CONTACTO:  
ventas@lacedgroup.cl



Conoce las opciones disponibles para construir tu herramienta virtual por medio de las pantallas interactivas **IFP ViewBoard®** de ViewSonic®.

Series disponibles para su elección:

**Serie 33:** Serie de entrada, iniciate en el mundo de las pantallas interactivas

**Serie 50:** Serie intermedia, para un uso más exigente

**Serie 52:** Serie Premium, la pantalla más sofisticada y completa del mercado



## KITS DISPONIBLES

### KITS BÁSICOS

Pantalla IFPXXXX Accesorio WiFi	1
Pantalla IFPXXXX Soporte de Muro	2
Pantalla IFPXXXX Accesorio WiFi Soporte de Muro	3
Pantalla IFPXXXX Accesorio WiFi Soporte de Muro Cámara Web	4
Pantalla IFPXXXX Carro móvil	5
Pantalla IFPXXXX Accesorio WiFi Carro móvil	6
Pantalla IFPXXXX Accesorio WiFi Carro Móvil Cámara Web	7

# Solución para Educación a distancia



## AULAS VIRTUALES Para atender la enseñanza a distancia

Las aulas virtuales son entornos en línea que permiten a profesores y estudiantes interactuar durante una clase virtual sincrónica utilizando audio, vídeo, texto, uso compartido de pantalla, sondeo instantáneo, entre otras características. Estos atributos ayudan a simular interacciones reales como si los profesores y los alumnos estuvieran cara a cara en un aula física.



### ¿Por qué usar las aulas virtuales?

En primer lugar es una gran herramienta que nos ayuda a resolver la problemática en casos de confinamiento u otras instancias que requieran una educación a distancia virtual interactiva, asegurando la continuidad del aprendizaje.

### Elementos Esenciales de un Aula Virtual

- \* Interactividad
- \* Sincronía
- \* Sentido de comunidad y colaboración

### PREPARAR

Organizar ideas

- Agregar texto y gráficos
- Arrastra los videos
- Hacer anotaciones

### PRESENTAR

Compartir ideas

- Abierto desde la nube
- Anotar a medida que avanza
- Realizar búsquedas en Internet en tiempo real

### PARTICIPAR

Volverse interactivo

- Agregue cuestionarios pop, encuestas y más
- Crea grupos pequeños al instante
- Invitar a participar a múltiples estudiantes





## Pantalla TD1655

El **ViewSonic TD1655** es un monitor portátil táctil Full HD de 16", perfecto para superar limitaciones de una pantalla fuera de la oficina. Comparte pantalla con smartphone, tableta o portátil para el trabajo móvil, presentaciones individuales o entretenimiento. Tiene 2 conectores universales USB tipo C dando una solución de un solo cable para la transmisión de vídeo, carga y la función táctil. El amplio soporte ajustable y la pantalla giratoria le permiten acceder a sus ángulos de trabajo preferidos. Con la cubierta antideslizante, la caja metálica, el soporte de aluminio y la pantalla de dureza 6H, el diseño de esta pantalla la hace muy fiable.

- \* Compacto, ligero y portátil
- \* Tecnología multitáctil de 10 puntos para un control más intuitivo
- \* Configuración de pantalla flexible – trabaja desde cualquier ángulo
- \* Diseño metálico elegante y duradero con soporte plegable
- \* Solución única con cable USB-C para transferencia multimedia, transmisión de señal táctil y carga de energía

## Pantalla TD2223



El **ViewSonic TD2223** es una pantalla táctil de infrarrojos (IR) de 22" con funcionalidad multitáctil de 10 puntos, que funciona con el toque de un dedo incluso con guantes y un lápiz táctil, ofrece una experiencia táctil precisa y receptiva junto con una respuesta rápida de la pantalla, con un diseño ergonómico avanzado, que puede ser inclinado hasta 40 grados ofreciendo la máxima comodidad y flexibilidad en la instalación. Resolución Full HD para una reproducción de imágenes increíblemente nítida y detallada., diseñada con un vidrio protector con clasificación de dureza de 7H, para ofrecer una mayor protección contra rasguños y así garantizar la experiencia táctil más segura y duradera posible. Con conectividad VGA, HDMI, DVI y USB para respaldar tu trabajo.

- \* Pantalla táctil intuitiva de 10 puntos táctil
- \* Pantalla táctil utilizable con guantes y lápiz táctil
- \* Soporte magnético para lápiz táctil
- \* Monitor inclinable hasta 40 grados
- \* Pantalla de dureza 7H resistente a rayones

RECOMENDAMOS KIT BÁSICO PARA DOCENTES  
PANTALLA TD1655 + Cámara Web + Software MyViewBoard  
PARA UTILIZAR EN EQUIPOS CON PROCESADORES I5 COMO MÍNIMO

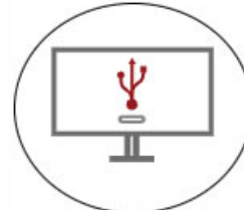
**Conozca los monitores según sus características**  
Solicite sus productos según sus requerimientos



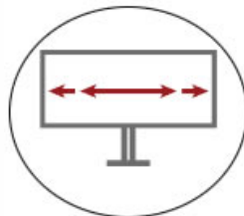
Táctil



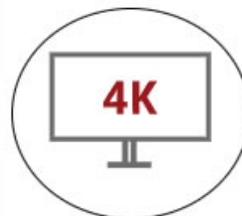
Docking



USB-C



Ultraancho



4K-UHD

También puedes consultar según la línea del monitor para solicitar lo que requieres para desarrollar tu proyecto:

- Monitores de Entrada ~~~~~> **SERIE VA**
- Monitores Profesionales ~~~~~> **SERIE VP**
- Monitores Gráficos ~~~~~> **SERIE VG**
- Monitores Gamer ~~~~~> **SERIE VX y XG Elite**
- Monitores Táctiles ~~~~~> **SERIE TD**

# Múltiples Soluciones de Proyección

**TECNO  
LACE**

CONTACTO:  
ventas@lacedgroup.cl



## Proyectores Viewsonic PA503S - PA503W y PA503X

Proyectores línea PA503 tienen un diseño intuitivo y fácil de usar. Con tecnología SuperColor™ ofrece una amplia gama de colores para imágenes hermosas en casi cualquier entorno. Con amplias opciones de conectividad, como entrada HDMI, 2 VGA, salida VGA, video compuesto y entrada/salida de audio. La tecnología SuperColour™ ofrece un rango más amplio de color visualizable, asegurando una precisión de colores de gran realismo tanto en entornos brillantes como oscuros, sin sacrificar la calidad de la imagen. Con una luminosidad más alta y una mayor vida de la lámpara reproducirá los detalles más finos en cualquier entorno durante mucho más tiempo. Función SuperEco™ reduce consumo de electricidad y prolonga vida útil de lámpara en hasta 15.000 horas\*. Ideal para entornos educativos y pequeñas empresas, creando un rendimiento visual impresionante en salas de juntas de negocios y salones de tamaño pequeño.

\*El consumo de energía y la vida útil de la lámpara pueden variar según el uso real y otros factores.

### ViewSonic PA503S

Proyector SVGA DLP de 3800 lúmenes  
Resolución nativa de 800 x 600



### ViewSonic PA503X

Proyector XGA de 3800 lúmenes  
Resolución nativa de 1024 x 768



### ViewSonic PA503W

Proyector WXGA DLP de 3800 lúmenes  
Resolución nativa de 1280 x 800

# Múltiples Soluciones de Proyección



**TECNO  
LACE**

WWW.TECNOLACE.CL

## Proyectores Viewsonic PA700S - PA700W y PA700X



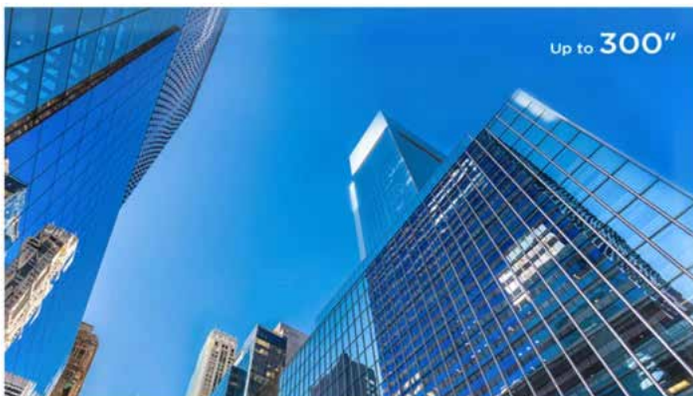
Proyectores LED, de lámpara y láser, para las necesidades de cada aula, salas de reuniones y entornos luminosos. Modelos de alto brillo (4.500 lúmenes ANSI) **PA700S (SVGA), PA700X (XGA) y PA700 (WXGA).**



Proyectores línea 700 ofrecen imágenes claras y vívidas de hasta 300 pulgadas con altos niveles de contraste. Además, incluyen dos puertos HDMI que ofrecen la posibilidad de conectarse a varios dispositivos, cambiando fácilmente de una fuente a otra. Además, la tecnología SuperColor garantiza una reproducción de colores reales. El puerto USB-A puede alimentar dongles HDMI inalámbricos, para facilitar la transmisión inalámbrica de contenidos.

También es posible actualizar el software del proyector mediante una conexión USB, simplemente conectando tu ordenador portátil, sin necesidad de recurrir a centros de servicio técnico.

Con una luminosidad de 4.500 lúmenes ANSI, puedes contar con imágenes nítidas y vivas, ideales para espacios con mucha luz ambiental.



PA700W

El doble puerto HDMI (HDMI 1.4/ HDCP 1.4) ofrece una amplia posibilidad de conexión a todos tus dispositivos multimedia compatibles con HDMI. Ya no tienes que desconectar tu dispositivo para cambiar a otro. Sólo tienes que utilizar la visualización en pantalla para seleccionar y cambiar la fuente de entrada.

**CONSULTE LAS ALTERNATIVAS DE PROYECCIÓN QUE SE ADAPTAN A SU NECESIDAD**

# Múltiples Soluciones de Proyección

**TECNO  
LACE**

CONTACTO:  
ventas@lacedgroup.cl



## Proyectores Viewsonic LS550WH

**Proyector ViewSonic de tiro corto  
Ideal para negocios y educación.**



**Proyector LS550WH** con resolución WXGA de 1280x800, brillante de 3000 lúmenes LED con **lente de corto alcance de 0,49** proporciona una pantalla de 100" a sólo unos metros de distancia, con imágenes impresionantes y colores vivos, ya que este proyector cuenta con 125% Rec. Precisión de 709 colores..

La última tecnología LED proporciona una vida útil prolongada de hasta **30.000 horas**  
Ajuste de 4 esquinas, distorsión trapezoidal H/V de 40 grados y proyección de 360 grados.

Este proyector se puede configurar para encenderse y apagarse automáticamente  
Para programar y administrar de forma remota con Crestron, AMX, Extron, PJ Link, ATEN y vController de ViewSonic

Admite la mayoría de reproductores multimedia, PC, Mac y dispositivos móviles con entradas como HDMI y USB



**3,000 LED LUMENS  
AND WXGA RESOLUTION**



**GO BIG IN SMALL SPACES  
WITH SHORT THROW PROJECTION**

# Características de Proyectores



**TECNO  
LACE**

WWW.TECNOLACE.CL

## RESOLUCIÓN

800x600	SVGA
1024x768	XGA
1280x800	WXGA (HD)
1920x1080	FULL (HD)
1920x1200	WUXGA
3840x2160	UHD

## CONECTORES

Red/RJ45  
HDMI  
VGA  
Wireless



MODELO LS550WH

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Smart  
Interactivo  
Ultraportatil  
Auditorios  
Proyeccion en 360°



MODELO PA

## TECNOLOGÍA

Láser  
Led  
DLP/ 3LCD

## DISTANCIA INSTALACIÓN

Tiro Normal: 2 A 3 Metros  
Tiro Corto: 1 Metro  
Tiro Ultra Corto: 0,30 a 0,6 Metros

## AUDIO

Con Parlantes Incorporados  
Sin Sistema de Audio



MODELO PA503



MODELO PA700



Para mayor información contáctenos a:

Email

Ventas@lacegroup.cl

Teléfonos

+56 9 8 259 86 30

+56 9 4 621 32 17

Redes Sociales

[https://web.facebook.com/tecnolace?mibextid=LQQJ4d&\\_rdc=1&\\_rdr](https://web.facebook.com/tecnolace?mibextid=LQQJ4d&_rdc=1&_rdr)

[https://www.instagram.com/tecnolace?igsh=dWxob21qbm1vNmN2&utm\\_source=qr](https://www.instagram.com/tecnolace?igsh=dWxob21qbm1vNmN2&utm_source=qr)

[https://www.tiktok.com/@tecnolace?\\_t=8j0QmGsPNP3&\\_r=1](https://www.tiktok.com/@tecnolace?_t=8j0QmGsPNP3&_r=1)

<https://www.youtube.com/c/LaceEducación/>

WWW.TECNOLACE.CL

Innovando en liderazgo Educativa

