



# Epson Videoproyectores

## Caso de Estudio

# EPSON

EXCEED YOUR VISION

### PERFIL

**Industria:** Educación

**Nombre:** Monte Tabor

**Ubicación:** Chile

### OBJETIVO

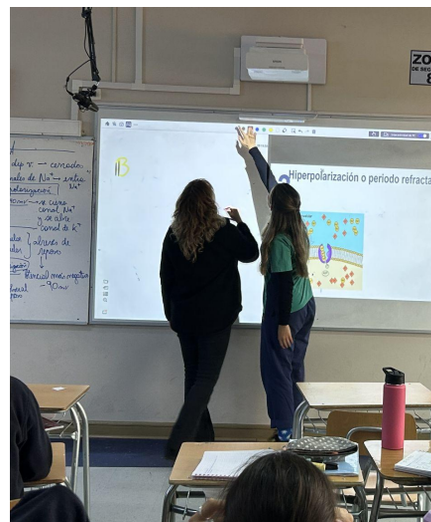
Fomentar dinámicas de participación en la clase con tecnología de vanguardia.

### SOLUCIÓN

Implementación de proyectores interactivos Epson 725 WI

## Colegio Monte Tabor encuentra en el Programa de Renta de Proyectores Epson una herramienta ideal para desarrollar el potencial de sus alumnos

Actualmente, la institución cuenta con 19 videoproyectores 725 WI de luz láser Epson, y apuestan a seguir creciendo a corto plazo con 12 equipos más para mejorar los entornos de aprendizaje



El colegio Monte Tabor y Nazaret es una institución educativa católica, ubicada en Santiago de Chile, con una matrícula que supera los 1900 estudiantes y que está conformada por una organización de 290 personas, en la que se desempeñan profesores y funcionarios. Su intención es formar hombres y mujeres nuevos comprometidos con la fe y su realidad histórica, capaces de dar respuesta humana y cristiana a los grandes desafíos de la sociedad en que viven a través de una educación de excelencia.

### La solución: Proyectores Epson 725 WI

En su vuelta a las clases presenciales, luego de la pandemia por el covid-19, los profesores y directivos del Colegio Monte Tabor y Nazareth notaron que la educación estaba tomando una nueva forma. Las dinámicas que tuvieron que adoptar para sus clases virtuales no serían dejadas de lado, sino que servirían como punto de partida para adentrarse en la “nueva normalidad”.

El colegio trabaja a diario para estar al día con tecnologías avanzadas. Por eso con el regreso a la presencialidad, sabían que debían apostar por una tecnología que motivara a sus estudiantes a ser más participativos. Luego de varias pruebas con distintas marcas y productos que no cumplían con lo que buscaban, se decidieron por realizar una inversión de calidad con el Programa de Renta de Proyectores Epson.

**“El colegio siempre busca estar a la vanguardia, y vimos en la pandemia una oportunidad en el desarrollo de las plataformas tecnológicas. Empezamos a investigar junto a varios departamentos, en soluciones más interactivas para el desarrollo de las clases. Queríamos favorecer y enriquecer el aprendizaje de los alumnos. En esta búsqueda, vimos que teníamos salas con pantallas y proyectores, pero que las clases eran muy expositivas y sin mucha interacción. El alumno de hoy se siente atraído por otras cosas más que solo un profesor hablando, y en ese sentido estos proyectores interactivos nos dan muchas más herramientas para fomentar la participación y el aprendizaje”**

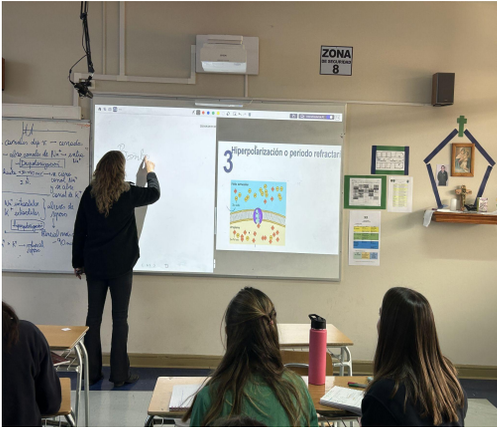
– explica Javier Aldunate, Gerente de Administración y Finanzas del Colegio Monte Tabor y Nazareth

En el Programa de Renta de Proyectores Epson encontraron las mejores herramientas y un servicio integral para satisfacer el conjunto de necesidades que la institución requiere.



# Epson Videoproyectores

## Caso de Estudio



***“El Programa de Renta de Proyector Epson nos permitió trabajar de manera cercana con Epson. Su flexibilidad es un punto importante, ya que podemos pedir soluciones específicas a necesidades puntuales en cuanto a calidad, instalación, garantía y se han adaptado mucho a nosotros con el producto a la medida de lo que requeríamos. Además, el proyecto nos permite avanzar más rápido con cuotas mensuales y a precios más accesibles que si fuese comprándolo. Tenemos un beneficio al reducir el gasto y una inversión a largo plazo.”***

*– Javier Aldunate, Gerente de Administración y Finanzas del colegio Monte Tabor*

Según lo describe Javier Aldunate, “Epson nos da una gran tranquilidad por la marca que es. No solo por el respaldo y la funcionalidad de los mismos proyectores interactivos, sino porque ofrece un conjunto completo que responde a todas las necesidades que tenemos como institución escolar incluyendo calidad, financiamiento, precio, servicio técnico, respaldo, instalación, garantía y demás. Como colegio evaluamos este conjunto y por eso creemos hoy que es el mejor partner.”

De esta manera, el Colegio Monte Tabor y Nazaret inició con el plan en el año 2021 y lo concretó en 2022. Aunque ya tenían 17 proyectores Epson de tecnología láser, apostaron por adquirir 19 equipos Epson de la línea interactiva para clases, salones de reunión y el laboratorio de ciencias, para fomentar la interacción de los alumnos con el docente y con los contenidos. Reemplazaron el modelo tradicional de clase expositiva, por dinámicas que incentivan la participación y el trabajo colaborativo. Actualmente, la institución se encuentra en una segunda etapa del plan y su idea es seguir avanzando hasta llegar a sumar el próximo año 12 proyectores más de la línea interactiva. Con esta incorporación, alcanzarían alrededor de 360 estudiantes más y un total de 900 alumnos que estarían en contacto con este tipo de tecnología.

“Epson continúa creando soluciones innovadoras para brindar un mejor servicio a los maestros y estudiantes en las aulas de hoy en día.

Es importante que las instituciones puedan equiparse con las herramientas adecuadas para atraer la atención de los alumnos e impulsar la participación”, **declaró vocero local.** “Siempre nos encargamos de visitar las escuelas con el fin de escuchar los comentarios y las opiniones de los educadores que luego tenemos en cuenta al momento de diseñar las nuevas herramientas de presentación para el aula. Creemos que programas como este son una gran oportunidad para las instituciones y esperamos poder ayudar desde nuestro lugar a mejorar el sistema educativo, y formar generaciones más adaptadas a las tendencias actuales”.

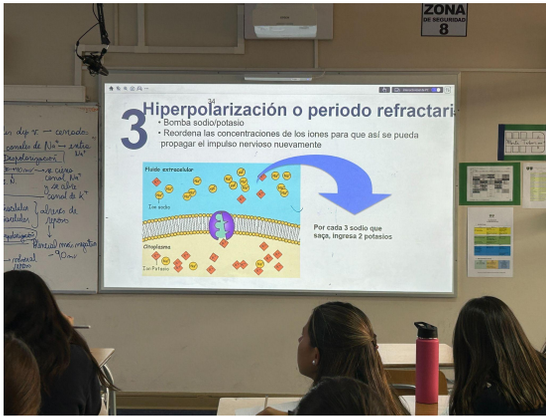
Los equipos elegidos por la institución son 19 proyectores interactivos Epson 725 WI de luz láser, tecnología hasta 10 veces más duradera que los proyectores de luz blanca, llegando hasta las 20.000 horas sin tener que cambiar la lámpara. Las aulas son espacios luminosos, por lo que la buena nitidez, colores y luz del videoprojector son esenciales para que se entiendan los contenidos de la clase. Tener estos videoprojectores de última generación en el establecimiento mejora los niveles de aprendizaje de los alumnos, explica Julio Farias, jefe de informática del colegio Monte Tabor.

Otro gran beneficio del Programa de Renta de Proyector Epson para el colegio, es la atención personalizada. Ante algún inconveniente con las tecnologías, o para instruir al personal en el uso de los



# Epson Videoproyectores

## Caso de Estudio



equipos, obtienen un servicio de respuesta en tiempo real para sus necesidades. Gracias a esto, el Colegio Monte Tabor pudo capacitar a sus docentes en el uso de los videoproyectores interactivos, y ahora tanto el personal como los alumnos, pueden aprovechar estos equipos para crear entornos de clase más dinámicos.

Mientras las tecnologías avanzan, ninguna institución quiere quedarse atrás. El colegio tiene un plan de trabajo al 2030, en donde uno de sus ejes es la tecnología como herramienta para mejorar la pedagogía y los entornos de aprendizaje. Es por esto, que al momento de instalar los videoproyectores realizaron una búsqueda profunda en el mercado, para poder tener el mejor sistema que esté a su alcance.

Así, destacaron el trabajo con un partner como Epson, que gracias a su Programa de Renta de Proyector brinda un valor agregado a la calidad, a un precio accesible para colegios e instituciones.

Para más información sobre el Programa de Renta de  
Proyector Epson visite  
<https://epson.cl/programa-renta-proyectores>

***“Contar con el apoyo de Epson y sus videoproyectores interactivos no solo nos permite posicionarnos como un colegio que cuenta con tecnología de punta necesaria para el desarrollo, sino que nos está ayudando a cumplir nuestro proyecto educativo como colegio. Creemos que es una herramienta fundamental que nos brinda diferentes formas para desarrollar el potencial y el aprendizaje de nuestros alumnos. No todos los niños aprenden de la misma manera y en cada uno el interés se despierta de una forma distinta. Con Epson creemos que lo estamos haciendo.”***

– Javier Aldunate.