

Educación Híbrida y Nuevas Tendencias Tecnológicas en Proyección

Epson impulsa el modelo que incentiva el aprendizaje con la tecnología como aliada.

América Latina, agosto de 2021- El modelo de enseñanza y aprendizaje virtual, también llamado “híbrido”, impulsa a la educación tradicional hacia la adaptación de nuevos métodos y tecnologías que favorecen el crecimiento académico. Con el propósito de innovar y mejorar estas prácticas pedagógicas, Epson propone sus proyectores interactivos **BrightLink** para transformar una sala de clases convencional en una que permita la inmersión de los estudiantes en el contenido con conectividad y creatividad.



Este modelo híbrido da paso a que la enseñanza presencial tradicional se combine con modelos educativos más flexibles, adaptados a las nuevas generaciones de estudiantes. Sin duda, la digitalización de las clases potencia la manera de enseñar. Con los proyectores **Epson Brightlink**, de distancia ultracorta y tecnología táctil ideales para sala de clases, resulta muy fácil y cómodo interactuar con la proyección. Por otro lado, gracias a su nivel de luminosidad y a su altísima resolución que elimina las sombras y destellos en los ojos, los alumnos pueden visualizar contenidos en la primera o última fila de clase sin interrupciones y con gran definición.

Esta herramienta multimedia permite una óptima interacción ya que escribir, trazar, borrar y dejar volar la creatividad es posible por medio de estos proyectores con capacidad inalámbrica. Además, son compatibles con computadoras o cualquier

dispositivo inteligente como Smartphones y Tablets mediante la aplicación gratuita iProjection de Epson.

Es importante mencionar que la tecnología 3LCD de Epson garantiza imágenes de alta calidad con unos niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados para conseguir tonos más vivos e imágenes brillantes, incluso a plena luz del día. Modelos con resoluciones WXGA (HD) y 1080p (Full HD), y conexión HDMI permiten a los alumnos disfrutar de sus clases con imágenes claras y nítidas.



Además, pueden interactuar usando el control táctil con los dedos directamente en la pantalla, o a través de los lápices interactivos de Epson que cuentan con una capacidad de respuesta súper rápida, son de fácil uso y con un diseño mejorado. Esto permite un aprendizaje colaborativo y con gran exactitud aun cuando no está en contacto con la superficie de proyección.

“Epson ofrece equipos durables y fiables. Con los proyectores BrightLink es posible proyectar por más tiempo gracias a la vida útil de la lámpara de hasta 10.000 horas y hasta 20.000 horas en modelos de fuente de luz láser. Al igual que ahorra mucho tiempo al momento de dar clases ya que la función interactiva no necesita que se instale ningún driver y se calibra automáticamente. Solo es necesario conectarlo y encenderlo, no hay que esperar tiempo de calentamiento y el modo de pizarra de anotación sin ordenador permite que los profesores ni siquiera necesiten encender sus computadoras.”

Así mismo, el software de proyección Multi-PC permite a los profesores y alumnos compartir el contenido simultáneamente. La nueva función de moderador permite a los maestros mantener siempre el control de hasta 50 dispositivos y poder decidir qué contenido mostrar.

Las nuevas formas de aprendizaje, la interactividad y el uso estratégico de la tecnología son base fundamental para impulsar el crecimiento del sistema educativo del país.

Ahora de la mano de las soluciones de Epson es posible lograr un mayor dinamismo en las aulas de clase e incentivar la participación activa de los estudiantes.

Acerca de Epson

Epson es líder mundial en tecnología dedicada a cocrear sustentabilidad y enriquecer a las comunidades con sus tecnologías eficientes, compactas y de precisión y sus tecnologías digitales para conectar a personas, cosas e información. La empresa tiene como objetivo solucionar los problemas de la sociedad mediante innovaciones en el ámbito de la impresión para el hogar y la oficina, la impresión comercial e industrial, la fabricación, la comunicación visual y el estilo de vida. Epson se convertirá en carbono negativo y eliminará el uso de recursos agotables del subsuelo tales como el aceite y el metal para el año 2050.

Liderada por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson genera, a nivel mundial, ventas anuales con un valor superior a JPY 1 trillón.

global.epson.com/

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Patricia Baez - Mazalán Comunicaciones - pbaez@mazalan.com.ar

Anush Ter Akopian - Mazalán Comunicaciones - anush@mazalan.com.ar

María Isabel Roig Caneda Mazalán Comunicaciones - mroig@mazalan.com.ar