



PROFESSIONAL

La Universidad de Chile acelera el aprendizaje híbrido con ayuda de Bose Professional

El dispositivo de conferencias Bose Videobar VB1 facilita la labor de los profesores mientras conecta a los estudiantes dentro y fuera del campus

FRAMINGHAM, Massachusetts. 30 de agosto de 2022. La Universidad de Chile, fundada en 1842, es conocida por su nivel de enseñanza e investigación, y ha formado a 21 presidentes chilenos, así como con dos ganadores del Premio Nobel. La universidad, en su búsqueda de nuevas formas de conectar a profesores y estudiantes, eligió a [Bose Professional](#) para garantizar que su visión se hiciera realidad.

El dispositivo USB todo en uno para conferencias Bose Videobar VB1 ofrece a los profesores la experiencia de usuario más clara y sencilla que se necesita para lograr un aula híbrida de configuración avanzada. Los seis micrófonos de direccionamiento de haz automático se enfocan activamente en las voces de la sala y excluyen el ruido ambiental, lo que permite crear un entorno de colaboración natural. El sonido patentado de Bose admite presentaciones multimedia, reproduce audio *Bluetooth*® y garantiza que las voces y las conversaciones suenen de manera natural.

La cámara 4K Ultra HD ofrece la función de autoencuadre en el Modo Grupal, para obtener una calidad de video de gran claridad, lo que permite que los estudiantes remotos vean y comprendan mejor las conversaciones grupales, la pizarra, el rotafolio u otros objetos dentro de la sala.

Con más de 43,000 estudiantes, los cinco campus de la universidad apoyan 14 áreas de enfoque diferentes dentro de cinco facultades diferentes. La solución de aprendizaje híbrida, diseñada por Tecnomove, un reconocido integrador chileno de tecnología, incluyó más de 100 dispositivos Bose VB1. Algunas de las aulas tienen un dispositivo Bose VB1 montado en un carro móvil con una pantalla plana, lo que proporciona a los profesores la flexibilidad para adaptarse a la dinámica de cada clase. Se integró una cámara Kaptivo en

algunas de las salas ubicadas a fin de capturar simultáneamente la clase, con un Lenovo ThinkSmart Hub para iniciar y controlar cada sesión.

“Las aulas híbridas están acelerando el ritmo de la adopción de la tecnología por parte de los docentes”, comparte Dario Riquelme Zornow, gestor de proyectos en la Oficina de Educación Online de la Universidad de Chile. “Muchos están tan motivados que ya están explorando nuevos métodos de enseñanza y analizando nuevas oportunidades para hacer sus cursos más interesantes e interactivos”.

“Tecnomove logró adaptarse a la versatilidad que requería la Oficina de Educación Online satisfaciendo sus necesidades incluso cuando estas evolucionaban a medida que avanzaba el proyecto”, indica Carol Noches, gerente de Ventas de Tecnomove. “El impacto de la solución de Bose Professional va más allá de una simple tecnología; sabemos que estamos contribuyendo a la educación de los jóvenes de nuestro país”.

Para obtener más información sobre el proyecto de la Universidad de Chile y el uso del Bose VB1 en la educación, visite PRO.BOSE.COM/UofChile.

#

Archivo de imagen 1: Bose Pro_UoChile_Campus.jpg

Pie de foto 1: La Universidad de Chile, ubicada en Santiago, tiene más de 43,000 estudiantes y es la institución de educación superior más antigua del país.

Archivo de imagen 2: Bose Pro_UoChile_Lecture Hall.jpg

Pie de foto 2: La sala de conferencias de la Facultad de Filosofía utilizó la Bose Videobar VB1 para que los estudiantes remotos puedan asistir a clases donde sea que estén.

Archivo de imagen 3: Bose Pro_UofChile_Multi-Faculty Classroom.jpg

Pie de foto 3: Las aulas multiuso se configuran con una Bose Videobar VB1 en un carro para adaptarse a la dinámica de diversos temas y diferentes tamaños de clase.

Archivo de imagen 4: Bose Pro_UoChile_Philosophy Classroom.jpg

Pie de foto 4: Las aulas más pequeñas se benefician del video 4K Ultra HD y del audio de calidad de Bose con la Videobar VB1.

Aviso legal

Bose, Bose Videobar y Videobar son marcas comerciales de Bose Corporation. La palabra y los logotipos de *Bluetooth*[®] son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y cualquier uso de estas marcas por parte de Bose Corporation está bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Acerca de Bose Professional

A partir de la convicción de que la innovación comienza con la exploración, Bose Professional se dedica a brindar la ruta más sencilla a un sonido increíble. El espíritu de invención de la empresa se centra en crear sistemas que sean fáciles de diseñar, instalar y operar para aplicaciones de audio de alto rendimiento, comerciales y de conferencia. Estos sistemas se pueden escuchar en todo el mundo: en lugares de trabajo, templos religiosos, universidades, restaurantes, tiendas minoristas, hoteles, centros de artes escénicas y mucho más. Durante más de 50 años, Bose Professional se ha asociado con integradores de AV, diseñadores de sistemas, instaladores y consultores para crear experiencias de audio inolvidables.

Contacto de medios:

Bose Professional

508-766-4519

BoseProfessional@bose.com

PRO.BOSE.COM