

# Cómo mejorar el trabajo híbrido

... con la ayuda de nuestros amigos

🕒 Leer 3 minutos

Steelcase trabaja con líderes tecnológicos como Microsoft, Zoom, Logitech y Crestron para ofrecer soluciones de colaboración híbrida y para crear prototipos, innovar y evolucionar para el futuro.

## MICROSOFT

*Jared Spataro, vicepresidente corporativo de Modern Work, Microsoft*

Los trabajadores que tuvieron que irse a casa en 2020 no son los mismos que han vuelto a las oficinas en 2022. Tienen grandes expectativas de lo que esperan del trabajo y la flexibilidad se ha convertido en algo no negociable. Lograr que el trabajo híbrido funcione requerirá una nueva mentalidad cultural y una tecnología y un espacio adecuados para que cada trabajador pueda contribuir, independientemente de cuándo, dónde o cómo se realice el trabajo. La tecnología es fundamental para cerrar la brecha entre lo físico y lo digital. Las nuevas tecnologías como las cámaras, las pizarras digitales y las salas de reunión virtuales darán a todos voz y asiento en la mesa.



Steelcase ha sido un socio indispensable con el que hemos trabajado para comprender cómo está cambiando el trabajo, probar nuevos espacios y tecnologías híbridas y desarrollar futuras experiencias de reuniones híbridas. Confiamos en que el trabajo híbrido finalmente nos brinde lo mejor de ambos mundos y permita que todos los trabajadores y las organizaciones prosperen.

## ZOOM

*Randy Maestre, director de Marketing Industrial, Zoom*

A medida que las empresas vuelvan a las oficinas y aumente el uso de las salas de conferencias, seguirá existiendo la necesidad de conectar a los asistentes remotos. Hemos lanzado herramientas para crear vistas individuales de los participantes en grandes salas de conferencias, añadir traducciones y transcripciones en directo, y compartir contenido a través de funciones avanzadas de pizarra y aplicaciones integradas para fomentar diálogos e interacciones más significativos.

El futuro del trabajo será híbrido, y veremos cómo los espacios físicos y la tecnología se van entrelazando cada vez más. Pensemos en una sala de conferencias: En ella se necesitan mobiliario, monitores, dispositivos y software y herramientas de colaboración. Si estos componentes pueden integrarse, la instalación será más sencilla, la operación será más fácil y, como resultado, la adopción será mayor. Estamos trabajando con varias compañías, incluida Steelcase, para garantizar que las salas de conferencias, los espacios de colaboración y las futuras aulas estén completamente integradas para una experiencia de usuario uniforme y sin fisuras.

**“El futuro del trabajo será híbrido, y veremos cómo los espacios físicos y la tecnología se van entrelazando cada vez más.”**

---

**RANDY MAESTRE** | Director de Marketing Industrial, Zoom

## LOGITECH

*Sudeep Trivedi, director de Alianzas y Comercialización, Logitech*

En el nuevo mundo híbrido, la necesidad de colaborar desde cualquier lugar es fundamental para el negocio, y no solo algo deseable. Hemos hecho grandes avances para mejorar la forma en la que las personas se conectan, como usar IA para brindar una vista ampliada de los ponentes y presentar al mismo tiempo una vista de toda la sala, creando una estación base integral con una única conexión para cables y ofreciendo audio de calidad profesional con tecnologías de formación de haces que eliminan los ruidos molestos. Nuestro software basado en la nube facilita la administración de dispositivos desde cualquier lugar para reducir las interrupciones en la implementación del trabajo híbrido a gran escala.

Estamos trabajando con Steelcase para garantizar que todos los espacios de reunión ofrezcan una experiencia de usuario óptima del campo de visión de la cámara, los ángulos de visión, la iluminación, la reverberación y el rendimiento de audio, la captura de la pizarra y el uso compartido del contenido. Ayudamos a reducir la complejidad de la tecnología integrada en el espacio y creamos más opciones y flexibilidad para satisfacer las necesidades en constante evolución.



## CRESTRON

*Bob Bavalocco, director de Programas de Asociaciones Tecnológicas, Crestron*

Con el trabajo híbrido, los planificadores de superficies deberán colaborar con los equipos de IT y de instalaciones en las fases tempranas del proceso de diseño. Para ayudar a ello, estamos trabajando con Steelcase para garantizar que los planificadores conozcan los requisitos tecnológicos al comienzo de la toma de decisiones. Juntos, podemos ayudar a nuestros clientes a crear zonas de concentración individuales, salas de reunión y salas de conferencias híbridas que alberguen todo tipo de trabajo híbrido.

Crestron lleva 50 años liderando el sector de la tecnología para los espacios de trabajo a nivel mundial con soluciones de seguridad y optimización de transmisiones audiovisuales, reserva y señalización digital de salas, presentaciones y conferencias inalámbricas, automatización de encendido y apagado de salas, inicio automático de reuniones y optimización de iluminación y condiciones ambientales, entre otras. En el espacio de trabajo híbrido la integración y la capacidad de elegir son fundamentales, por lo que ofrecemos soluciones especializadas de Microsoft Teams y Zoom, así como soporte para dispositivos personales.