



CREAR EL ENTORNO ÓPTIMO DE SALA PARA REUNIONES SENCILLAS Y EFECTIVAS

Mejores Prácticas Para Una Videoconferencia Exitosa

Una visión de mercado de Frost Sullivan
Patrocinado por Logitech

COLABORACIÓN FLEXIBLE

Las reuniones son cada vez más inteligentes e intuitivas.

INNOVADOR Para dar cabida a las necesidades de los trabajadores ágiles de hoy en día, las empresas están poniendo un gran énfasis en el diseño de espacios de encuentro que fomenten la innovación y la productividad.

COLABORATIVO La inteligencia artificial, la informática en la nube, el análisis, la movilidad y el video están transformando la colaboración.

PERSONAL La consumerización redefine las expectativas del usuario; los usuarios están trayendo su elección de dispositivos y aplicaciones a las salas de reuniones.

SENCILLO: Los usuarios están demandando experiencias "video-first", y reuniones sencillas e instantáneas de audio y video que estén a un clic de distancia.

IDEAL Salas de reunión (Huddle rooms) y espacios abiertos están emergiendo como los espacios ideales para una colaboración rica para pequeños grupos.

Los usuarios están demandando

EXPERIENCIAS "VIDEO-FIRST"

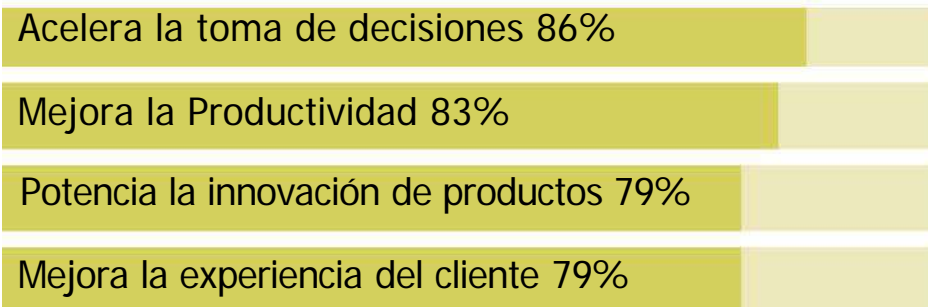


VIDEO CONFERENCIA

La Mejor Alternativa Para Las Reuniones Presenciales

Las reuniones por audio son tan años 90! Los trabajadores digitales de hoy quieren conversaciones atractivas, compartir contenido sin problemas y comunicaciones multimodales de dispositivos múltiples. Las videoconferencias se han vuelto cada vez más frecuentes en organizaciones de todos los tamaños y tipos debido a las mejoras satisfactorias en calidad, flexibilidad, facilidad de uso y asequibilidad. El video tiene una ventaja diferencial sobre otras formas de comunicación en su capacidad de capturar todo el espectro de información: verbal, escrito, datos, así como señales no verbales/ faciales.

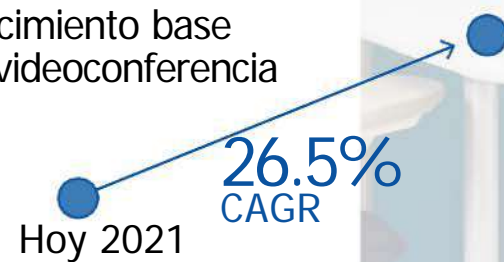
En una encuesta reciente de Frost & Sullivan, los responsables de la toma de decisiones de nivel C respondieron que la videoconferencia:



La implementación esta en Auge



Crecimiento base de videoconferencia



Mas Asequible

Se pronostica que los precios de las videoconferencias disminuirán



11.9% por asiento

EL ASCENSO DE "HUDDLE ROOMS"

Colaboración que fomenta la innovación y una toma de decisiones más rápida Las salas de reuniones vienen diferentes formas y tamaños. Los datos de uso muestran que más del 75% del tiempo se utilizan grandes salas de conferencias para reuniones de 3 a 4 participantes, lo que crea un desajuste entre las necesidades del usuario y la tecnología. Las salas Huddle ofrecen el entorno óptimo para la ideación y la colaboración, y se están convirtiendo en semilleros de colaboración.

La tendencia hacia las oficinas abiertas ha creado una creciente demanda de espacios para reuniones pequeñas que ofrecen áreas de trabajo más silenciosas para una interacción sin interrupciones

Se estima que en todo el mundo hay de 30 a 40 millones de salas de huddle y menos del 2% de ellas están habilitadas para video.

Actualmente representa el 8,1% de todas las reuniones, las reuniones en salas Huddle crecerá de manera exponencial para representar el 69,8% de todas las reuniones de sala con videoconferencia para 2022.



Esta Cambiando Donde La Gente Se Reúne



7 MEJORES PRÁCTICAS PARA LA COLABORACIÓN EN SALAS "HUDDLE"



La experiencia del usuario en salas de huddle puede ser sub-par si el enfoque se basa principalmente en componentes de bricolaje pegados libremente. Aunque el diseño y la logística de la sala varían significativamente en función del tipo de sala de huddle, centrarse en los aspectos clave garantizará una experiencia de usuario de vanguardia:

SIMPLICIDAD

Habilita los dispositivos de audio / video que ofrecen simplicidad Conecte y Use junto con opciones flexibles de uso compartido de contenido con cable e inalámbrico para la unión a un toque.

CAMPO DE VISIÓN El campo de visión debe coincidir con las características físicas del espacio; una cámara gran angular de 120 grados de alta calidad garantiza que incluso los más cercanos a la cámara puedan verse.

La EXPERIENCIA DEL USUARIO

en salas "huddle" puede ser inferior a la normal si el enfoque se basa principalmente en componentes de bricolaje pegados ligeramente

¿Qué son las salas "Huddle"?

TAMAÑO

Usualmente 10x10 or 12x12

CAPACIDAD

4-6 personas

COSTO

Sub \$5k*

INSTALACIÓN

Aplicación de colaboración en una computadora portátil o dispositivo móvil a través de videoconferencia en la nube junto con una cámara de conferencia de alta calidad

CASO DE USO

Ideación e interacción para colaboración ágil ad-hoc que soporta flujos de trabajo diarios



* not including the cost of furniture

CONTINUACIÓN

7 MEJORES PRÁCTICAS PARA LA COLABORACIÓN EN SALAS "HUDDLE"

POSICIÓN DE LA CÁMARA

Si la habitación tiene la ventaja adicional de pantallas duales, coloque la cámara al nivel de los ojos entre las dos pantallas para un contacto visual óptimo.

AUDIO No se conforme con el audio lo suficientemente bueno; el audio integrado de alta calidad está en juego para mejorar la experiencia.

POSICIÓN DE PERIFÉRICOS Periféricos como pizarras blancas para que el sitio remoto tenga una vista completa para una colaboración productiva.

DISEÑO DE SALA Evite el desorden visual en la línea de visión de la cámara. Coloque una pequeña mesa central que permita sentarse o pararse para que la cámara pueda "ver" a todos.

SELECCIÓN DE SALA Elija un espacio con superficies reflectantes mínimas. La iluminación adecuada con alfombras de reducción de ruido y revestimientos de paredes proporciona un soporte visual y acústico óptimo.



7 MEJORES PRÁCTICAS PARA LA COLABORACIÓN EN SALAS



La planificación de la sala y la logística deben girar en torno a la optimización de la sala de tamaño mediano para casos de uso flexible y comportamientos de trabajo. Además de los componentes básicos, las salas de tamaño mediano generalmente requieren:

FLEXIBILIDAD Habilite kits de audio / video modulares con pantallas simples o duales y opciones de ubicación de la cámara a nivel del ojo, incluidas cámaras que utilizan encuadre inteligente para centrarse en los asistentes a la reunión.

CAMPO DE VISIÓN Una cámara PTZ motorizada ayuda a ajustar el ángulo de visión para las dimensiones de habitación más grandes

POSICIÓN DE LA CÁMARA

Coloque la cámara a una altura, distancia y ángulo de visión óptimos para poder ver a todos en la sala.

La planificación de la sala y la logística deben girar en torno a la optimización de la sala de tamaño mediano para **CASOS DE USO FLEXIBLE Y CONDUCTAS DE TRABAJO**

Salas de Reunión Medianas

TAMAÑO

Usualmente hasta 20x15

CAPACIDAD

8-10 personas

COSTO

Sub \$10k*

CASO DE USO

Reuniones ad-hoc y reuniones programadas en varios casos de uso, incluidas experiencias inmersivas y sesiones de capacitación



* not including the cost of furniture

CONTINUACIÓN

7 MEJORES PRÁCTICAS PARA LA COLABORACIÓN EN SALAS "HUDDLE"

AUDIO Proporcione componentes acústicos adicionales y micrófonos de expansión opcionales que permitan que más personas colaboren.

CABLEADO Proporcione conexiones adicionales entre el concentrador, la cámara, el altavoz y los micrófonos de expansión opcionales; Enrutar los cables de conexión a través de un conducto o una bandeja de cables debajo de la mesa para mantener los cables organizados, mitigando el desorden visual además de reducir los posibles riesgos de tropezar.

DISEÑO DE SALA La forma de la tabla puede ayudar a maximizar el número de personas visibles en la cámara; una forma inclinada (como un triángulo o un trapecio) es la mejor, con el extremo más amplio más cercano a la pantalla y la cámara.

SELECCIÓN DE SALA Un espacio uniformemente iluminado ayuda a la cámara a capturar el color, el contraste y la definición de video más precisos. Evite paredes o ventanas transparentes que puedan ser una fuente de distracción.



SOLUCION DE PROYECTOR DE SALA HUDDLE: REUNION DE LOGITECH

Simplicidad y flexibilidad. Conecte y Use

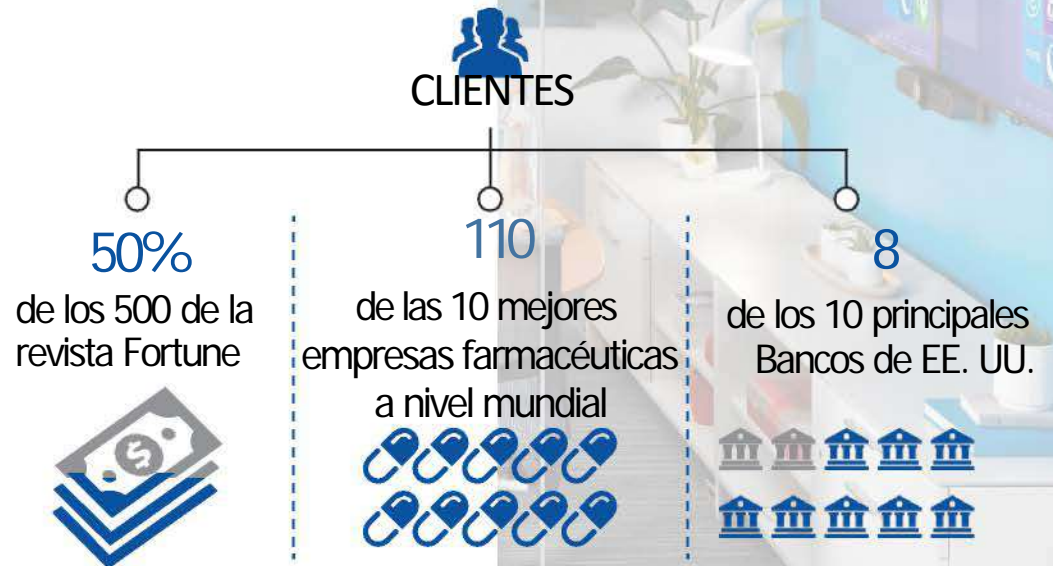
- Cámara UltraHD 4K con Zoom 5x HD
 - Campo de visión de 120 grados
 - Alcanza 175 grados a través de un mecanismo motorizado de giro/inclinación
- Unidad ergonómica de control remoto cuadrada
 - Audio optimizado para salas Huddle; tres micrófonos omnidireccionales de cancelación de eco y reducción de ruido; un micrófono opcional de expansión para dar servicio a salas de reuniones con hasta 8 personas.
 - Una aplicación móvil que convierte dispositivos Android e iOS en un control remoto.

Misión de Logitech: hacer

**LA VIDEOCONFERENCIA
MÁS FÁCIL PARA
TODOS**

#1 EN MERCADO
COMPARTIDO

en dispositivos de video conferencia para uso empresarial.



SOLUCIÓN DE PROYECTOR DE SALA MEDIANA: GRUPO LOGITECH

Cámara de conferencia asequible para salas de conferencia más grandes.

- USB con conectividad plug-and-play con cámara full HD 1080p 30fps PTZ; Zoom HD 10x; Campo de visión de 90 grados
- Audio de banda ultra ancha junto con cancelación de eco acústico y tecnología de reducción de ruido
- Micrófonos de extensión opcionales expanden el área de cobertura de audio a 8.5 m / 28 pies
- Se empareja con dispositivos móviles a través de Bluetooth y NFCV
- Al usar el Software del Sistema Microsoft Skype Room (SRS), Logitech SmartDock combina Grupo con Surface Pro 4 y el software SRS para dar una simplicidad libre de desorden

SmartDock FLEX: Una solución inteligente a un problema difícil



Para salas medianas con Sistemas Microsoft Skype Room y SmartDock, FLEX es un accesorio de alta velocidad de conexión para optimizar la integración de Logitech GROUP Hub. Eso permite que el altavoz se conecte al SmartDock y a la cámara PTZ para acoplar a la caja extensora.

Cableado desde el centro de la mesa hacia el frente de la habitación en donde están ubicadas pantallas HD, proyectores, electricidad, red y la cámara.

Mantiene mesas de conferencia libres de desorden; extendiendo la conectividad de USB, Red, HDMI dual y electricidad hasta en 50 pies de distancia.



LO QUE LOS CLIENTES ESTÁN DICHIENDO



Cuando queremos hacer una video llamada o hacer una conferencia web, solo queremos conectar el equipo y hacer que funcione. Ahí es donde realmente Logitech sobresale: las personas pueden conectarse rápida y fácilmente sin tener que luchar con la tecnología. Además, la calidad de audio y video es increíble.

—*Ted Arent, IT Guru, PeopleGuru*



[CASE STUDY](#)



Nuestros empleados consideran sencillo el uso de los productos de Logitech. Esto ha respaldado la recepción y aceptación por parte del usuario de video conferencia. Los productos Logitech cumplen los criterios de alta calidad en productos de conferencia y son compatibles con todos los clientes más populares de software.

—*Mathias Schröder, Team leader IT/Project Service, The European School of Management and Technology*



[VIDEO](#)



una tecnología de videoconferencia que no requiriera media hora de configuración antes de la reunión. Logitech SmartDock y Skype Room Systems realmente han mejorado la colaboración y las comunicaciones para nuestra compañía.

—*Bill Kehoe, CIO and IT Department Director, King County*



[VIDEO](#)

6 PRINCIPIOS CLAVE PARA TENER UNA EXPERIENCIA EN VIDEO CONFERENCIA SÓLIDA

Diseñar tu lugar de trabajo sobre las necesidades del usuario

Una experiencia de videoconferencia sin riesgo debe centrarse en los siguientes principios clave:

SIMPLE Y FÁCIL DE USAR

- Diseño de producto intuitivo; adquisición rápida y fácil
- Experiencia persuasiva del usuario

INSTANTANEO

- Reuniones instantáneas con un enlace en un toque
- Fácil intercambio de contenido

FLEXIBLE

- BYOD (traiga su propio dispositivo y aplicación)
- Se reajusta fácilmente a medida que las necesidades empresariales cambian

BAJO COSTO

- Aprovecha pantallas existentes, periféricos e inversiones de software

IT AMIGABLE

- Gestión unificada: políticas, operaciones y herramientas coherentes.

UX CONSISTENTE

- Interfaz de usuario uniforme y software en todas las reuniones y espacios de trabajo



Flexible

Asequible

Consistente

Simple

Instantáneo



Para más información, visite

<https://www.logitech.com/en-us/room-solutions>