



Microsoft está trabajando en una serie de [características nuevas que llegarán a Teams](#) para el trabajo y la escuela antes de que termine el año.

Estas nuevas características, que Microsoft reveló por medio de una publicación este 8 de julio, están destinadas a hacer que los chats, reuniones y otras colaboraciones sean más productivas.

Algunas de estas funciones ya están disponibles en el servicio Skype de la compañía, y otros servicios competitivos como Zoom y Slack. Pero otras funciones son nuevas y diferentes, como el «*Modo Juntos*».

El Modo Juntos permitirá a los participantes aparecer en un fondo común y compartido. Está diseñado para que los participantes se sientan como si estuvieran juntos en la misma sala de reuniones o aula.

Microsoft está utilizando la tecnología de segmentación de IA para lograrlo. El investigador de Microsoft, Jaron Lanier, trabajó en esta función, según confirmó la compañía, y está destinada a ayudar a reducir la fatiga de las reuniones virtuales y hacer que las reuniones se sientan más reales.

El Modo Juntos con «*vista de auditorio*» se está implementando ahora y estará disponible en agosto. Microsoft quiere agregar otros tipos de vistas al Modo Juntos en el futuro.

Por otro lado, la nueva función Dynamic View para Teams, está destinada a brindar a los usuarios más control sobre cómo se ve su experiencia en la reunión.

Microsoft también dice que esta característica se basa en la inteligencia artificial para «*optimizar de forma dinámica el contenido compartido y los participantes de video*».

Esto significa que los usuarios podrán configurar cómo quieren ver a otros participantes de la reunión con mayor facilidad, como por ejemplo, en una gran vista de la galería y salas virtuales para grupos.



Los nuevos filtros de video permitirán a los usuarios ajustar los niveles de iluminación o suavizar el enfoque de la cámara antes de unirse a las reuniones. Una extensión de mensajes «*Reflect*» permitirá a los líderes y maestros consultar con los participantes en general o preguntar sobre un tema específico.

La extensión Reflect se instalará desde GitHub y estará disponible para que TI la implemente dentro del menú de extensión de mensajes de Teams. Esta extensión estará disponible en «*las próximas semanas*», según Microsoft.

Teams también está recibiendo reacciones en vivo, lo que permitirá a los participantes reaccionar utilizando emojis que aparecerán para todos los participantes. Las reacciones en vivo son una característica de PowerPoint Live Presentations, que también llegará a Teams en el futuro.

Otra característica nueva son las burbujas de chat. En lugar de exigir a los usuarios de Teams que abran manualmente las ventanas de chat para poder ver las pantallas, los chats enviados durante las reuniones de Teams aparecerán en la superficie de las pantallas de todos los participantes en la reunión.

La atribución del orador y la traducción de subtítulos en vivo y transcripciones también llegarán pronto. Esto se destina a aclarar a los participantes de la reunión quién está hablando, qué se ha dicho y quién lo dijo.

La nueva aplicación Tareas, que llegará a Teams (como nuevo nombre de la aplicación Planner), proporcionará una vista unificada de las tareas pendientes en la misma aplicación, Planificador y Outlook.

Microsoft también agregará soporte para reuniones de equipos de hasta mil participantes, y agregará la capacidad de hasta 20 mil para ver presentaciones o discusiones en equipos como un nuevo tipo de experiencia de reunión.

La compañía está agregando nuevas capacidades de Cortana a las aplicaciones móviles de



Teams para iOS y Android. Con esta funcionalidad, los usuarios podrán hacer llamadas, unirse a reuniones, enviar mensajes de chat y más con solo su voz. Esta característica llegará a las aplicaciones móviles de Teams «en las próximas semanas», y estará disponible por primera vez para usuarios de Microsoft 365 Enterprise en Estados Unidos.

Finalmente, Microsoft está presentando una nueva categoría de dispositivo, denominada Pantalla de Microsoft Teams. Microsoft ya certifica dispositivos de telefonía e IoT con capacidad de Teams, lo que llama «*dispositivos de Teams Room*».

Las pantallas de Teams son dispositivos con Teams todo en uno dedicados, con capacidades táctiles y de voz con tecnología Cortana.

Las nuevas pantallas se integrarán con las PC de los usuarios. Lenovo está haciendo la primera pantalla de Microsoft Teams, conocida como Lenovo ThinkSmart View. Yealink también lanzará un dispositivo similar.