



Potencie la experiencia de aprendizaje híbrido

Casos prácticos de educación superior

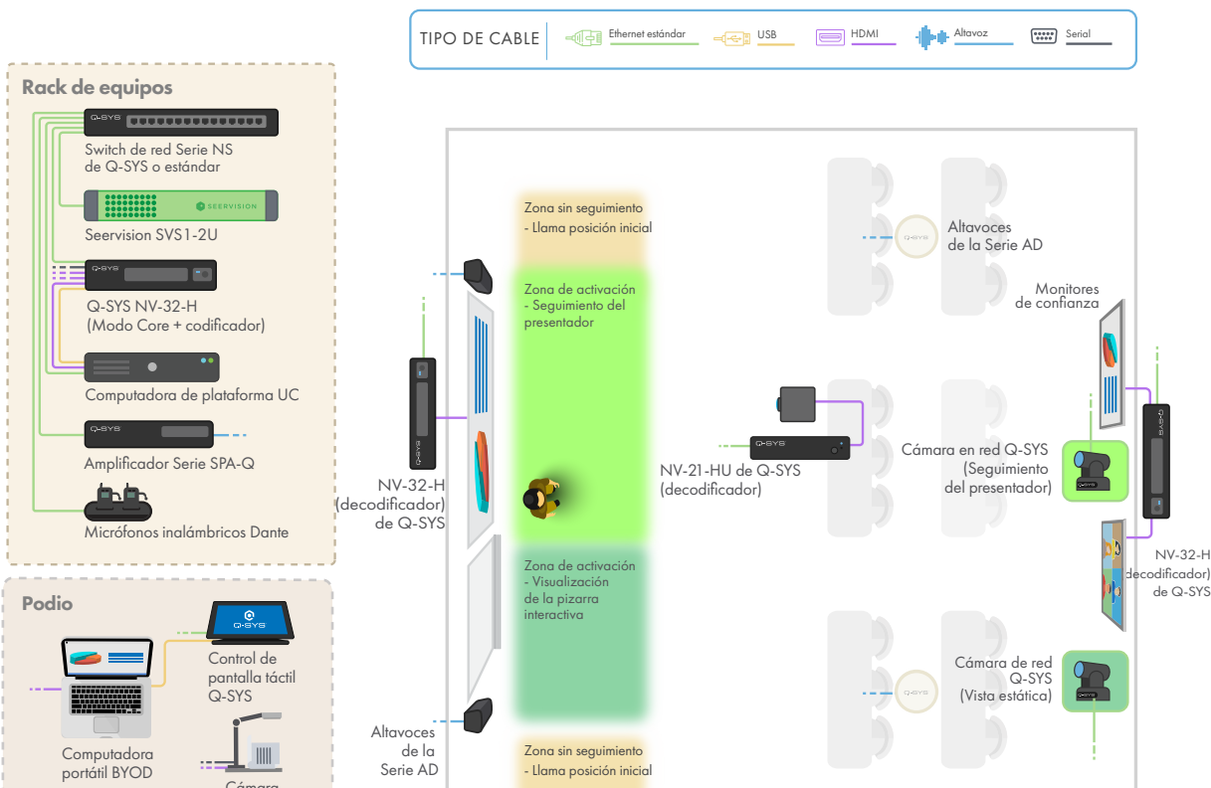
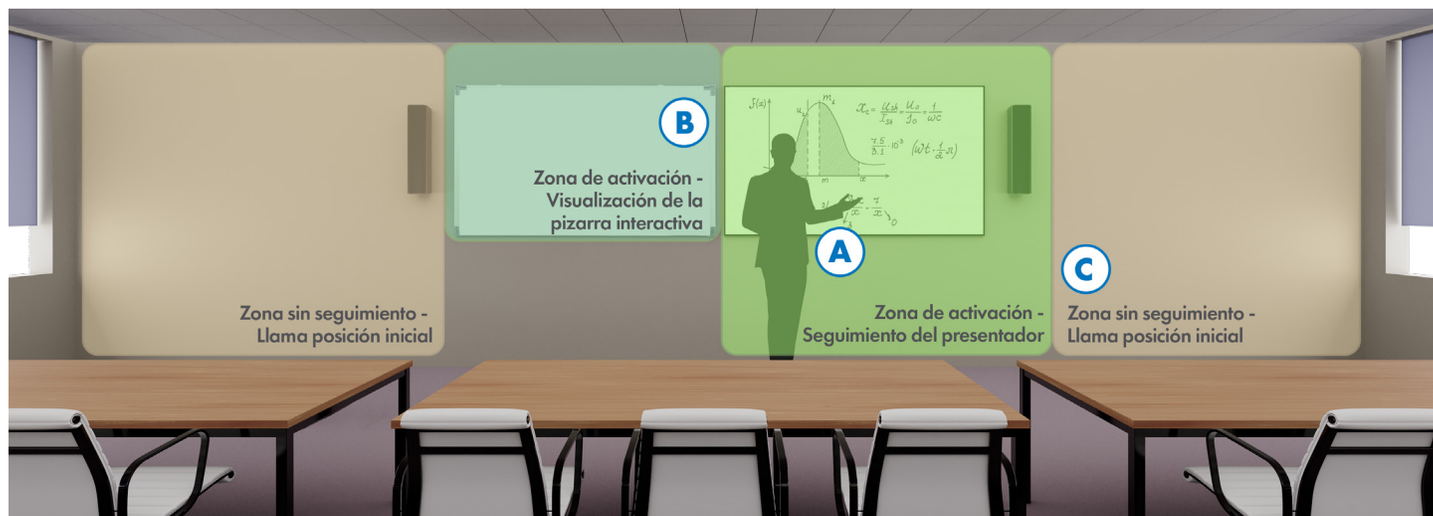
Q-SYS VisionSuite es un conjunto de soluciones que mejoran la visibilidad de los participantes en la sala para promover una experiencia de visualización natural para el público lejano, potenciando que los estudiantes se sientan unidos y permanezcan involucrados sin importar dónde se encuentren.

Asegúrese de que los estudiantes que asisten a distancia puedan ver en todo momento quién está hablando gracias a la **alternancia de cámara de participantes basada en audio**. Utilizando los datos de los micrófonos de la sala, Q-SYS disparará automáticamente diferentes presets de cámara definidos por el usuario mientras encuadra la mejor toma, lo que dará como resultado una experiencia de aprendizaje colaborativo más natural para los estudiantes en la sala y a distancia.

Para espacios dedicados a presentaciones en aulas o salas de conferencias, puede potenciar aún más las conferencias con el **seguimiento inteligente del presentador**. La tecnología Q-SYS Seervision de seguimiento del presentador de cuerpo entero, adaptativa e impulsada por IA, encuadra y sigue al profesor para ofrecer una mejor experiencia de visualización a los estudiantes que se encuentran a distancia.

VisionSuite aprovecha el robusto motor de control Q-SYS para permitir el **control y la automatización basados en la visión** para una experiencia única a medida en cualquier espacio.

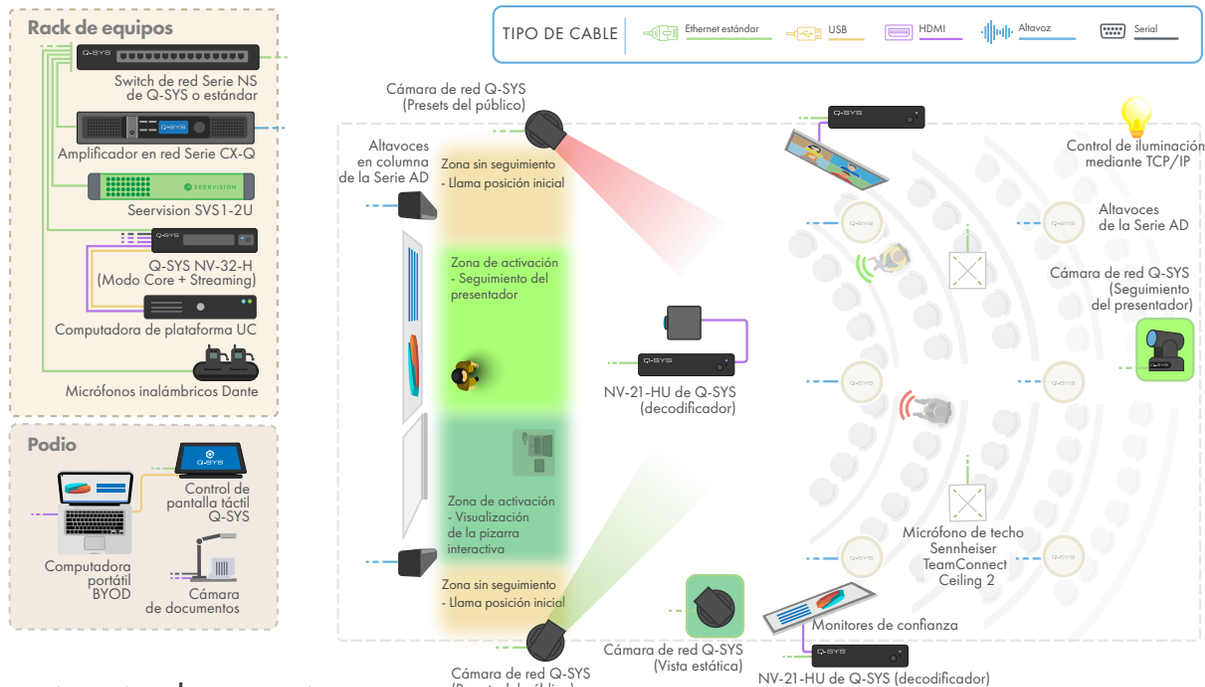
Caso práctico: Aula (sólo Seguimiento inteligente del presentador)



Experiencia de usuario

- La cámara para el presentador se inicia en una posición predeterminada definida por el usuario y sigue automáticamente al presentador en el "área de seguimiento del presentador"
- La cámara de vista estática ofrece una imagen recortada y fija de la pizarra interactiva cuando el presentador entra en la "Zona de activación – Visualización de la pizarra interactiva"
- Si no hay "Zona de seguimiento del presentador" o "Zona de activación - Visualización de la pizarra interactiva", la cámara para el presentador vuelve a la posición inicial definida por el usuario (por ejemplo, una vista general de la sala)

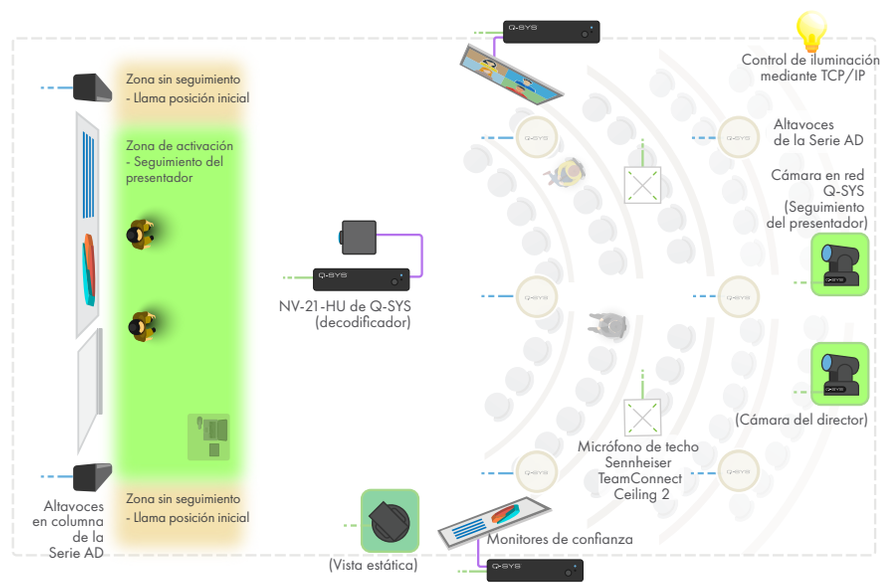
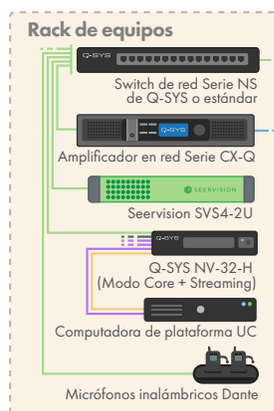
Caso práctico: Sala de reuniones/capacitación (Seguimiento inteligente del presentador + Cambio de cámara del participante basado en audio)



Experiencia de usuario

- A.** La cámara para el presentador sigue automáticamente al presentador en el "Área de seguimiento del presentador"
- B.** La cámara de vista estática ofrece una imagen recortada y fija de la pizarra interactiva cuando el presentador entra en la "Zona de activación – Visualización de la pizarra interactiva"
- C.** Si no hay "Zona de seguimiento del presentador" o "Zona de activación - Visualización de la pizarra interactiva", la cámara para el presentador vuelve a la posición inicial definida por el usuario (por ejemplo, una vista general de la sala)
- D.** Cuando un asistente de la reunión habla, Q-SYS utiliza los datos del micrófono de la sala para llamar posiciones de cámara predefinidas por el usuario y cambia la señal de video en vivo para mostrar a la persona que habla

Caso práctico: Sala de reuniones/capacitación (Seguimiento inteligente de múltiples presentadores)



Experiencia de usuario

- La cámara para el presentador se inicia en una posición predeterminada definida por el usuario y sigue automáticamente al presentador en el "área de seguimiento del presentador"
- Cuando un segundo presentador se detecta en el "Área de seguimiento del presentador", la señal en vivo cambia a la cámara del director para mostrar un campo visual de ambos
- La transmisión en directo permanece en la cámara del director hasta que uno de los presentadores abandone la "Zona de seguimiento del presentador"