



Instalación AV
para el Aula de docencia híbrida.



Universidad
Rey Juan Carlos

AVIT

Infraestructuras Tecnológicas Audiovisuales

Contexto



Docencia 100% presencial
Confinamiento modelo 100% online

¿ Vuelta ? 

Dificultad del modelo docencia híbrida

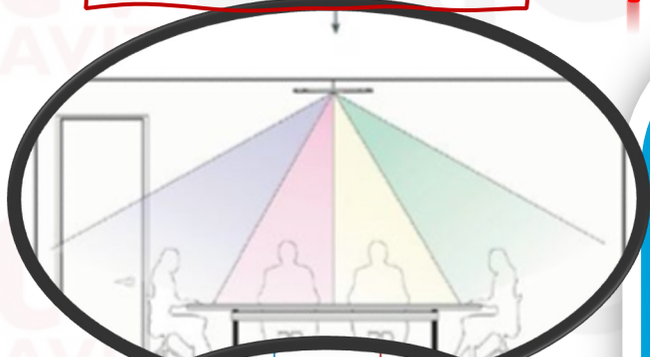
Objetivos aula híbrida



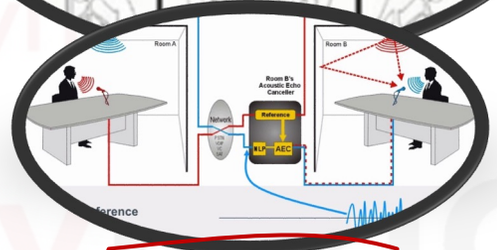
1. **Alumno** remoto debe recibir la misma información que presencial
2. La instalación debe permitir al professor impartir clase lo más parecido al modelo 100% presencial
3. Oportunidad al profesorado innovador de explorar otros medios

Instalación AV Aula Híbrida

Microfonía de techo



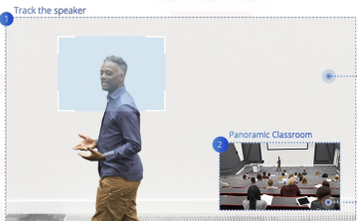
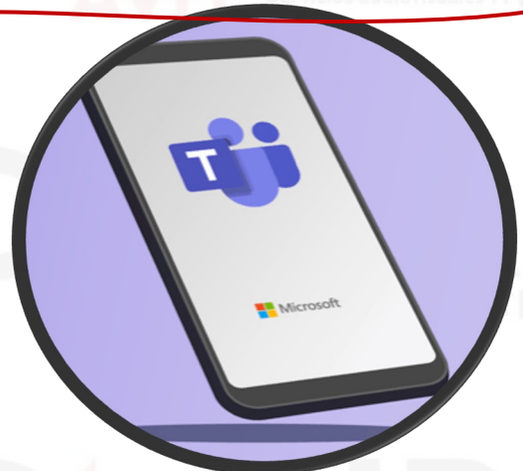
Monitor interactivo



DSP con AEC



Presentación inalámbrica



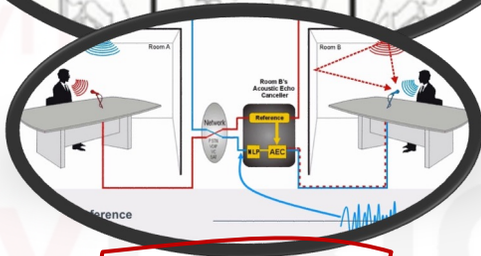
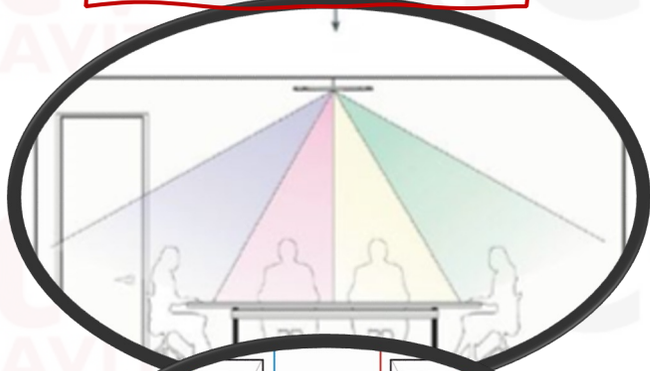
Cámara robotizada con IA



Grabación y publicación de clases automatizada

3 TIPOS de Instalación AV

Microfonía de techo



DSP con AEC



Cámara robotizada con IA

Aula grande con TV apoyo



Monitor de apoyo



Monitor interactivo



Presentación inalámbrica



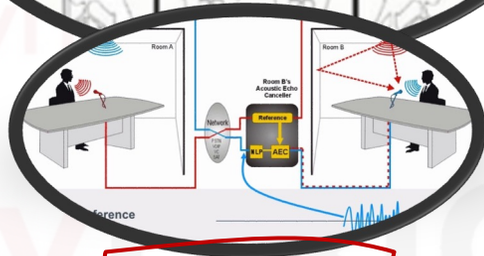
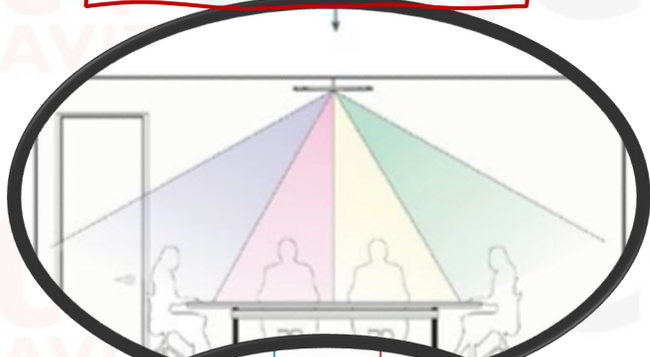
Grabación y publicación de clases automatizada



3 TIPOS de Instalación AV

Aula grande

Microfonía de techo



DSP con AEC



Cámara robotizada con IA



Monitor de apoyo



Monitor interactivo



Presentación inalámbrica



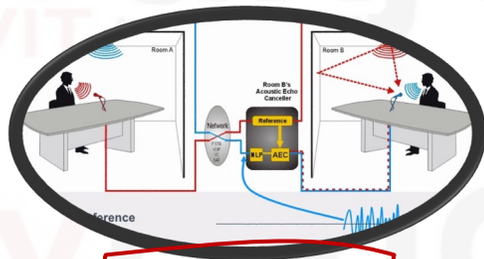
Grabación y publicación de clases automatizada



3 TIPOS de Instalación AV

Aula pequeña

Microfonía de techo



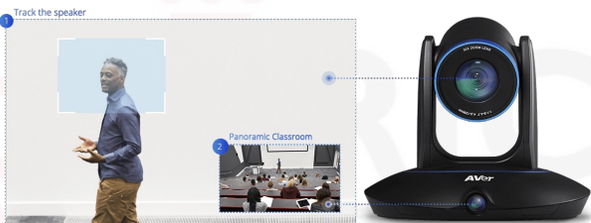
DSP con AEC



Monitor interactivo



Presentación inalámbrica



Cámara robotizada con IA

1ra Fase proyecto



GRACIAS



David Pérez Redondo

**Sección de Audiovisuales/Servicio de Infraestructura
Tecnológica**

Universidad Rey Juan Carlos

david.perez@urjc.es | tv.urjc.es | @URJC |