



CÁMARA POLYCOM



- a) Asegurar que la cámara esté conectada a la corriente eléctrica / esperar indicador de luz verde
- b) Conectar cable USB de la cámara a la computadora portátil
- c) Iniciar en la plataforma (zoom, meet, u otras)
- d) Seleccionar la cámara “Polycom” dentro de la plataforma utilizada
- e) Seleccionar el micrófono “Polycom” dentro de la plataforma utilizada
- f) Configurar el modo a trabajar (Expositor o Auditorio)

PROYECTOR Y PANTALLA ELÉCTRICA



- a) Conectar cable VGA o HDMI (cuidando de no dañar los pines del VGA)
 - b) Encender el proyector oprimiendo el botón On/Stand-By
 - c) Bajar la pantalla eléctrica presionando el botón ubicado a un costado del escritorio.
- Al finalizar
- a) Apaga el proyector oprimiendo el botón On/Stand-By dos veces consecutivas.
 - b) Subir la pantalla eléctrica presionando el botón ubicado a un costado del escritorio.



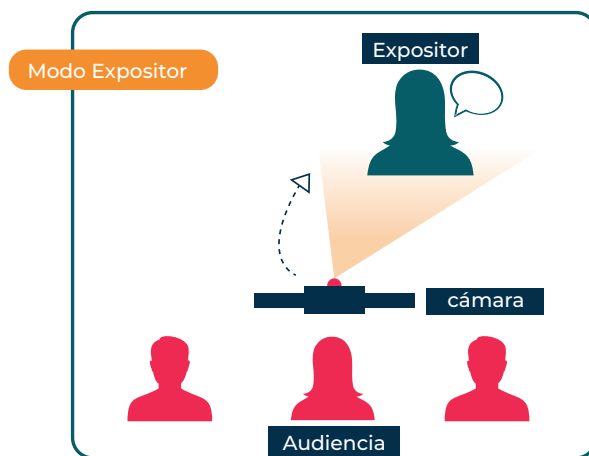
MODO EXPOSITOR

1; Camara abierta enfoque fijo

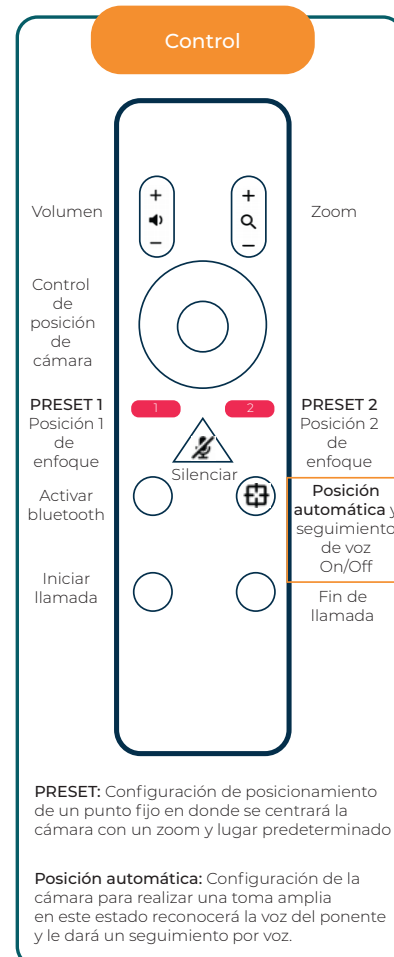
2; Seguimiento automático de voz

a) Presionar el botón de “Posición Automática”

El uso de la cámara de modo expositor con seguimiento de voz, se recomienda para dar una cátedra donde la cámara dará seguimiento al rostro y voz del presentador, en este modo, cuando la presentación se haga por medio de diapositivas se recomienda compartir pantalla de la plataforma utilizada (Meet, Zoom, Microsoft Teams, Webex u otra) para que se pueda visualizar correctamente tanto los alumnos virtuales y presenciales, es recomendable activar solo el audio del expositor y tener la opción de vista galería en la plataforma utilizada.



Para cambiar de modo, girar la cámara manualmente





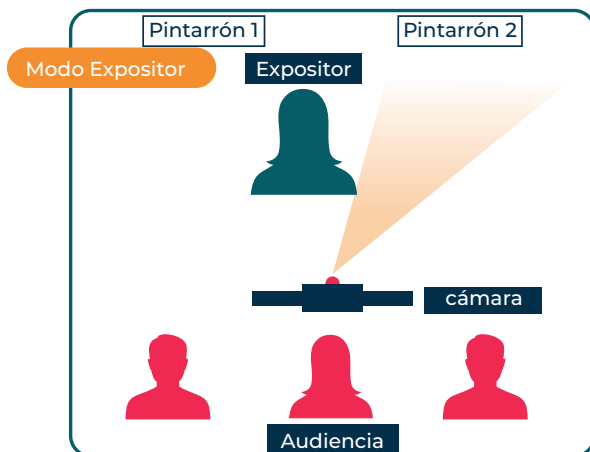
POSICIONAMIENTO DE UN PUNTO FIJO

Preset 1 o Preset 2

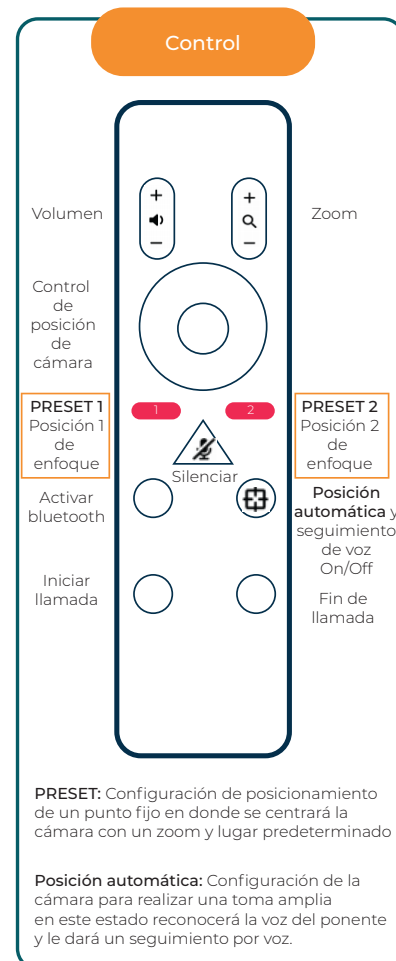
a) Presionar el botón Preset 1 o Preset 2

Este modo se recomienda cuando el expositor hará operaciones matemáticas o ilustrará su clase con ejemplos en el pintarrón, la cámara fijara un punto donde se quedará estática y hará un zoom automático.

En las aulas de posgrados generalmente se cuentan con dos pintarrones por lo que la cámara estará configurada para que Preset 1 fije el pintarrón de lado izquierdo y preset 2 el pintarrón de lado derecho.



Para cambiar de modo, girar la cámara manualmente



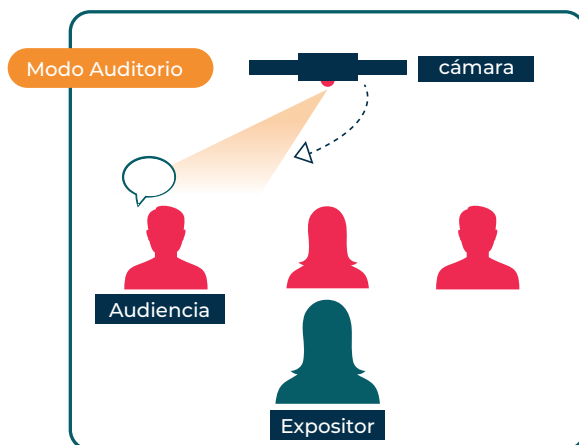


MODO AUDITORIO

Posición Automática

a) Presionar el botón de “Posición Automática”

Este modo se utiliza cuando se va a realizar un debate u opiniones abiertas con los asistentes y los alumnos virtuales para que la cámara pueda enfocar e identificar al usuario que esté opinando en tiempo real y se tenga una visión panorámica del salón de clases, se recomienda tener la opción de vista hablante en la plataforma utilizada.



Para cambiar de modo, girar la cámara manualmente

Control

Volumen: +, -

Zoom: +, -

Control de posición de cámara: [Dial]

PRESET 1 Posición 1 de enfoque: 1

PRESET 2 Posición 2 de enfoque: 2

Silenciar: [Mute icon]

Activar bluetooth: [Bluetooth icon]

Iniciar llamada: [Call icon]

Fin de llamada: [End call icon]

Posición automática y seguimiento de voz On/Off

PRESET: Configuración de posicionamiento de un punto fijo en donde se centrará la cámara con un zoom y lugar predeterminado

Posición automática: Configuración de la cámara para realizar una toma amplia en este estado reconocerá la voz del ponente y le dará un seguimiento por voz.



INTERNET ALÁMBRICO E INALÁMBRICO

Uso de internet Alámbrico

Las aulas de posgrados cuenta con puertos para cable Ethernet los cuales pueden ser utilizados para una mayor calidad y estabilidad de video.

Internet inalámbrico

Posgrados CUCEA cuenta con diversos puntos inalámbricos dentro de los salones de clase los cuales se pueden conectar los equipos necesarios para el desarrollo de la clase mediante Wi Fi cuyos nombres se podrán localizar como "Posgrados"

Cable HDMI /VGA

Cables utilizados en los salones de clase para proyectar a las pantallas eléctricas, Se recomienda el uso de HDMI que mejora la calidad de gráficos y audio.

HDMI



VGA



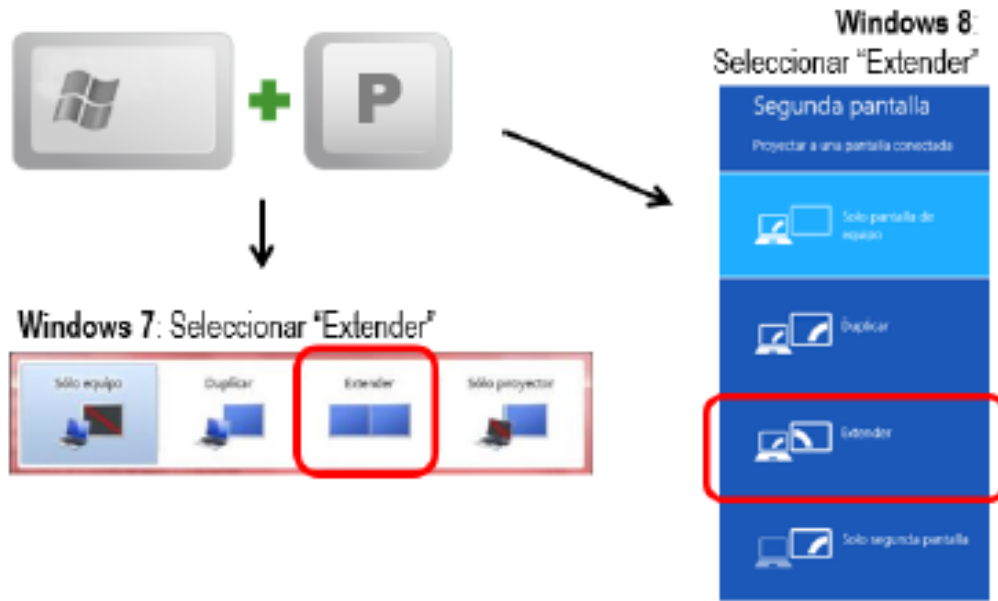
Posgrados CUCEA cuenta con un área de Soporte ubicado en la planta baja del módulo Q, la cual brinda asesoría y soporte para el desarrollo de las clases, en esta área se puede solicitar equipo portátil, Cable HDMI y VGA presentado un identificación de la Universidad de Guadalajara.





Extender pantalla WINDOWS


Esta función se utiliza para proyectar una presentación al publico presencial y virtual.

a) Extender escritorio. Selecciona icono windows + P y seleccionar la opción "Extender"

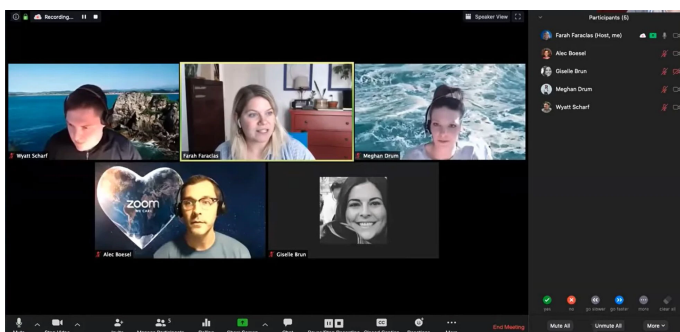


b) Abre la presentación y arrastrala con el puntero a la derecha a la pantalla 2 (que ahora será el proyector)

c) Maximiza la ventana  e inicia la presentación 

d) Cambia de diapositiva con puntero de arriba abajo 

Pantalla 1
Computadora Portatil



Pantalla 2
Proyector





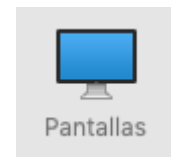
Extender pantalla MAC

Alinear las pantallas para crear un escritorio ampliado.

a) Selecciona el menú Apple > Preferencias del Sistema



b) Haz clic en Pantallas



c) Haz clic en Alineación y Desactivar "Duplicar pantallas"



Pantalla 1
Computadora Portatil

Pantalla 2
Proyector

