



Guía para uso de XSplit VCam

¿Cómo utilizar tu celular como cámara web en videoconferencias?



Guía para uso de XSplit VCam ¿Cómo utilizar tu celular como cámara web en videoconferencias?

La herramienta XSplit VCam permite utilizar tu teléfono móvil como cámara web inalámbrica en tu PC sin ningún costo, además ofrece la opción de difuminar el fondo de la imagen sin tener una pantalla verde.

Para instalar y utilizar esta herramienta debes seguir 3 sencillos pasos:



VEAMOS A CONTINUACIÓN LOS PASOS PARA INSTALAR XSPLIT VCAM

Primero debes de instalar la aplicación tanto en tu celular como en tu computadora.

Desde tu celular:

1. Ingresa a Google play o App store y busca Xsplit Connect: Webcam

2. Clic en **Instalar** e iniciará la descarga, al completarse puedes dar clic en **Abrir** e iniciar a utilizar la aplicación.





Desde tu PC:

- 1. Ingresa a la página web <u>https://www.xsplit.com/es-us</u>
- 2. Te desplegará la siguiente imagen debes de dar clic en Descargar Vcam



- 3. Iniciará la descarga.
- 4. Al terminar la descarga se abrirá el asistente de instalación, ve realizando los pasos haciendo clic en el botón **siguiente**.





5. Al terminar haz clic en Instalar



6. Cuando se complete el proceso de instalación haz clic en finalizar:





- 7. Al concluir la descarga te pedirá que hagas unos últimos ajustes
 - a. Pruebas de hardware
 - b. Debes seleccionar una opción para iniciar sesión, desde la página web de Xsplit, Google, Facebook, Twitter entre otras.



8. Por último, deberás **confirmar** que tus datos son los correctos y que has leído y aceptado el Acuerdo de Licencia y Política de Privacidad de **Xsplit VCam**

Una última cosa
Por favor, asegúrese de que los detalles siguientes son correctos y que haya leído el Acuerdo de Licencia de XSplit y la Política e Privacidad antes de continuar
G Milvia Maria Rosales Galeano
milvia.rosales@qalileo.edu @
Le enviaremos un correo electrónico con instrucciones sobre cómo activar su cuenta.
He leído y aceptado el Acuerdo de Licencia de XSplit y la Política de Privacidad.
Envíenme actualizaciones y ofertas especiales por correo electrónico.
Continuar
¿Ya tienes una cuenta XSplit? Pulse <mark>aquí</mark> para vincular tus cuentas.



9. Encontrarás en tu escritorio el acceso directo a **Xsplit VCam**



VEAMOS A CONTINUACIÓN LOS PASOS PARA UTILIZAR XSPLIT VCAM

- 1. Haz clic sobre el acceso directo que ha sido creado en la instalación de la aplicación **Xsplit VCam**
- 2. Al entrar a la aplicación podrás observar la siguiente pantalla con las siguientes opciones:
- a. HD WebCam (esta es la cámara de la computadora)
- b. Conecta la cámara de tu teléfono móvil
- 3. Selecciona la opción **Conecta la cámara de tu teléfono móvil** y tendrás la siguiente pantalla.
- 4. Es el momento de tomar tu celular e ingresar al siguiente ícono:





Abre la app XSplit Connect Webcam en tu teléfono Android o IOS. Asegúrate de que tu computadora y tu teléfono móvil estén conectados a la misma red. ()) Esperando la conexión del teléfono móvil..



Google Play



IMPORTANTE: Tanto tu PC como tu celular deben estar conectados a la misma red WIFI o datos.

5. Al ingresar a la aplicación desde tu celular aparecerá en tu PC la siguiente pantalla con el nombre de tu celular.

Haz Clic en el botón para seleccionar tu celular.

- 6. En tu celular verás la siguiente pantalla y debes dar clic en **ACEPTAR**.
- 7. Listo, podrás ver en tu pantalla las imágenes que estás transmitiendo desde la cámara de tu celular.

EXTRAS:

Puedes interactuar con las herramientas de la aplicación y agregar fondos, mejorar la iluminación y realizar capturas de pantalla





VEAMOS A CONTINUACIÓN CÓMO UTILIZAR XSPLIT VCAM EN UNA VIDEOCONFERENCIA EN ZOOM:

 Haz clic en el ícono de acceso directo de tu celular y computadora. Al ingresar te aparecerá la siguiente pantalla, asegúrate de seleccionar el nombre de tu celular.



2. Únete a la videoconferencia en Zoom.

Alumno		
Año 1, 2021	Prueba Taller Teams	Clase 1 (15, Junio 2021 02:40 PM)

3. Da permiso a Zoom para que abra la videoconferencia haciendo clic en el botón **Abrir Zoom Meetings**



4. Automáticamente se abrirá Zoom



5. Si no tienes cámara en tu PC o esta está dañada, puedes utilizar la cámara de tu celular luego de realizar la instalación de XSplit VCam, iniciemos dando clic en flecha del recuadro de Start Video, que aparece en el menú principal de Zoom y selecciona XSplit VCam.



6. Listo, estarás transmitiendo desde la cámara de tu celular a través de la aplicación **XSplit VCam**





VEAMOS A CONTINUACIÓN COMO UTILIZAR XSPLIT VCAM EN UNA VIDEOCONFERENCIA EN GOOGLE MEET:

1. Ingresa a la dirección de la videoconferencia que fue programada por el organizador y haz clic en Unirme ahora



2. Si no tienes cámara en tu PC o esta está dañada, puedes utilizar la cámara de tu celular luego de realizar la instalación realizada en los pasos anteriores, haz clic en la opción **Configuración**:



3. En la opción **Video** verás las cámaras que tienes disponibles, deberás seleccionar la opción **XSplit VCam.**

Video Video XSplit VCam Automático Resolución de recepción (máxima) Automático	Video XSplit VCam Controles del organizador Automático Resolución de recepción (máxima) Automático	Video XSplit VCam Controles del organizador Automático Resolución de recepción (máxima) Automático	XSplit VCam Automático Resolución de recepción (máxima)	÷	
Controles del organizador Automático * Resolución de recepción (máxima) Automático *	Controles del organizador Automático Resolución de recepción (máxima) Automático	Controles del organizador Automático Resolución de recepción (máxima) Automático	Automático Resolución de recepción (máxima)	×	
Resolución de recepción (máxima) Automático ~	Resolución de recepción (máxima) Automático	Resolución de recepción (máxima) Automático ~	Resolución de recepción (máxima)		
			Automático	*	



Te recomendamos también explorar las siguientes herramientas:



Iriun Webcam

- Disponible para Windows, Mac Os y Ubuntu, con teléfonos móviles Android.
- Funciona con Zoom, Teams, Google Meet, OBS, WhatsApp, Webex y Skype, entre otras.
- Utiliza la cámara trasera del dispositivo para proyectar. Envía audio y video por Wifi o por cable USB.
- Aplicación gratuita.

02

DroidCam

- Disponible para Windows y Ubuntu para conectar con teléfonos Android.
- Funciona con Zoom, Teams, Google Meet, OBS, y Skype.
- Permite autofocus, hacer zoom y ajustar contraste.
- Requiere instalar software tanto en tu dispositivo móvil como en tu computador, además debes asociar los equipos utilizando la IP del móvil.
- Desventaja: la aplicación contiene anuncios.

03 💿

EpocCam EpocCam CARACTERÍSTICAS:

- Disponible para Windows y Mac OS, para conectar con teléfonos con iOS.
- Requiere instalar software en el computador y en el teléfono móvil.
- Al tenerlo instalado, aparece como webcam automática en programas como: Zoom, Microsoft Teams, OBS studio, GoogleMeet, entre otros.