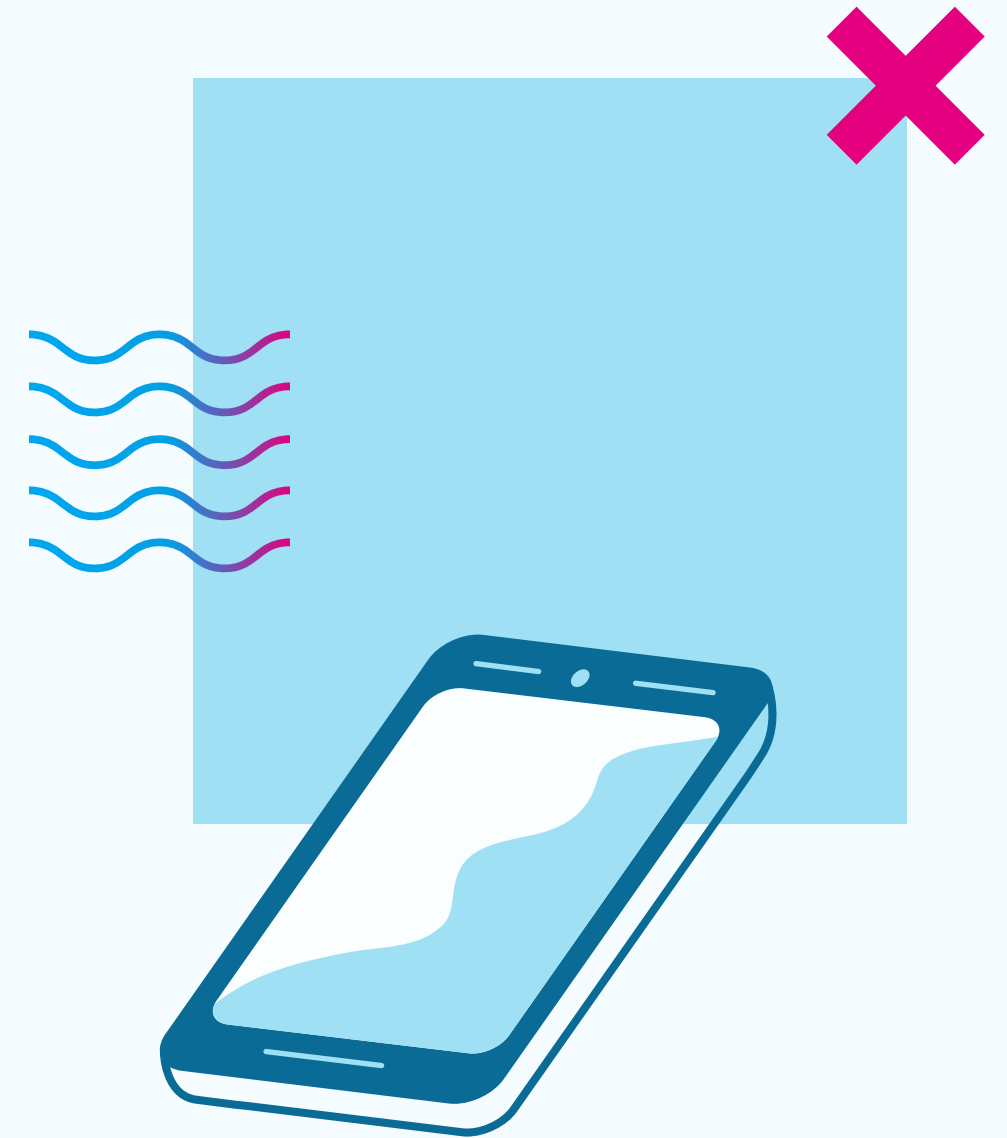




Tutoriales FHAYCS



Universidad Autónoma de Entre Ríos
Facultad de Humanidades Artes y Ciencias Sociales

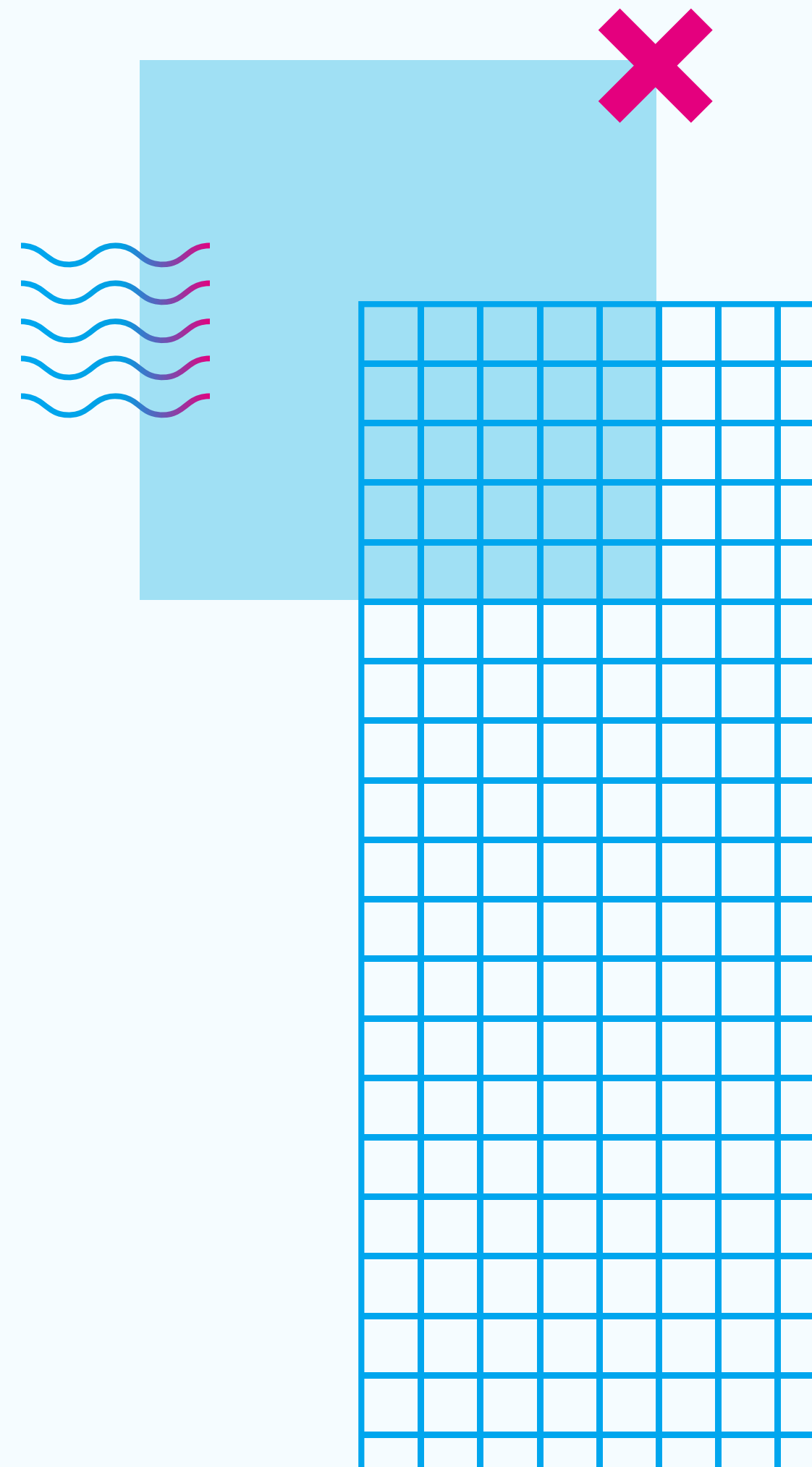
Educación a Distancia
Secretaría Académica



Universidad Autónoma de Entre Ríos
Facultad de Humanidades Artes y Ciencias Sociales



Cómo realizar una videoconferencia para más de 100 personas



Opción 1

StreamYard

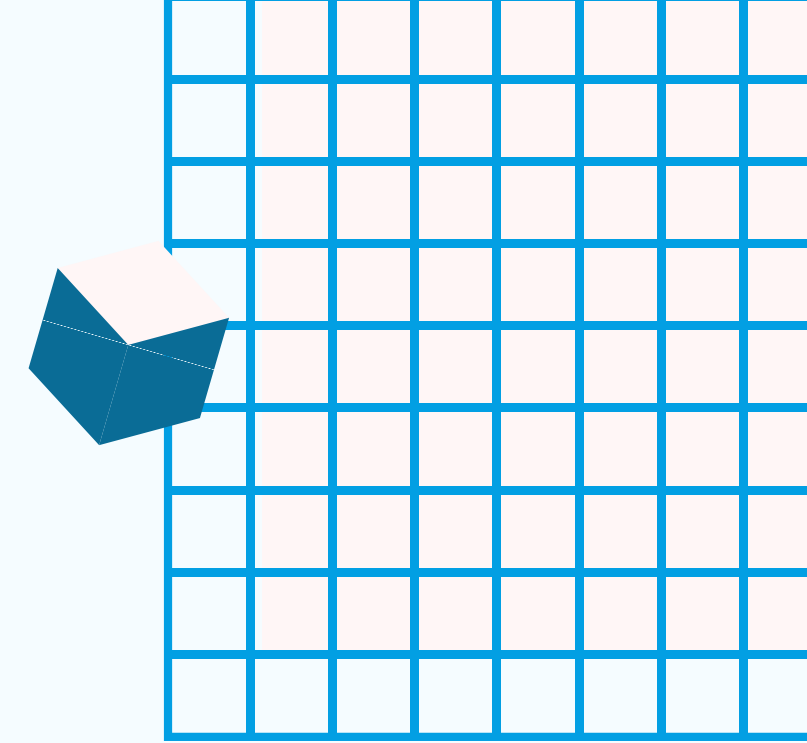
YouTube/Facebook

Opción 2:

Google Meet

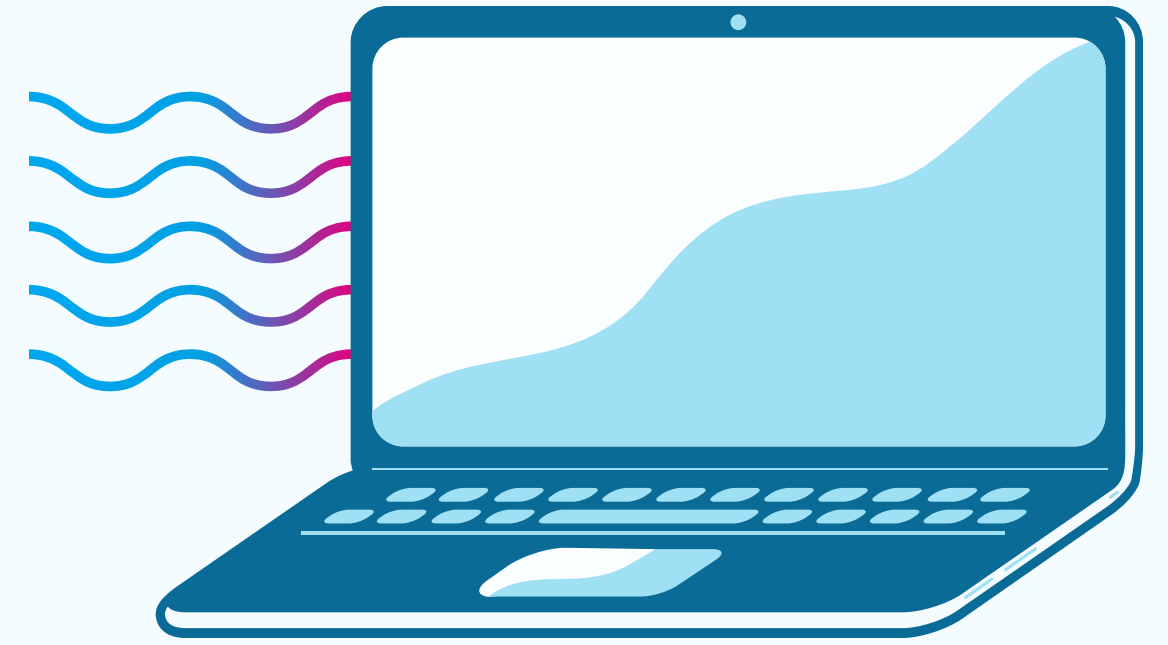
OBS Studio

YouTube



En primer lugar, cabe aclarar que tanto **StreamYard** como **OBS Studio** son alternativas gratuitas, para transmitir videoconferencias en vivo a través de un canal de YouTube o Facebook.

La primera opción implica tomar conocimiento de la herramienta online de videoconferencias StreamYard en pos de realizar una transmisión por un canal de YouTube o una cuenta de Facebook; y la segunda implica utilizar la herramienta OBS Studio para transmitir en vivo por un canal de YouTube, una videoconferencia que se esté llevando a cabo en Google Meet.



StreamYard + YouTUBE/FaceBOOK

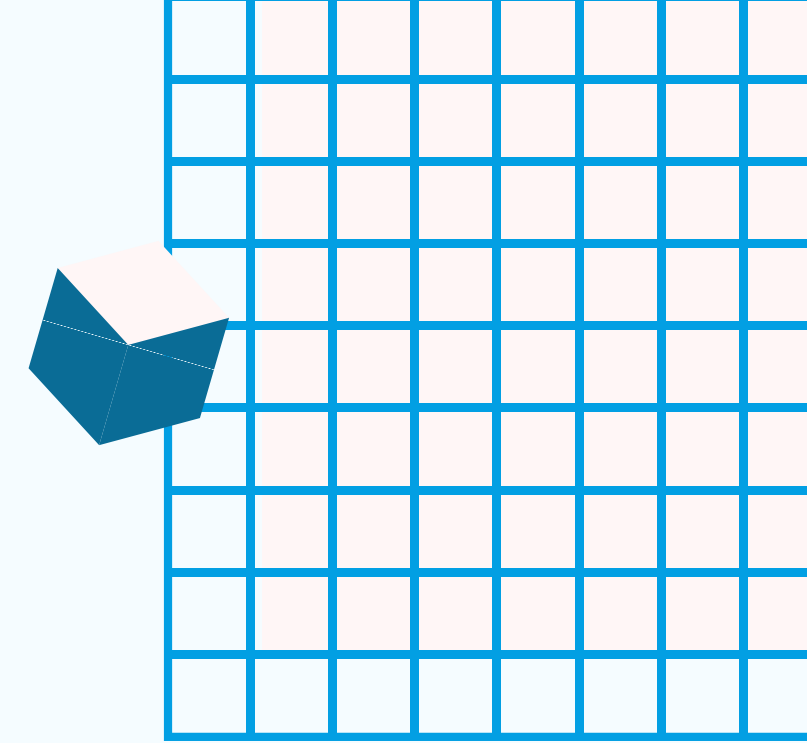


Ante todo, es muy importante definir dónde vamos a realizar la transmisión, si en un **canal de YouTube** o en una página, perfil o grupo de **Facebook**.

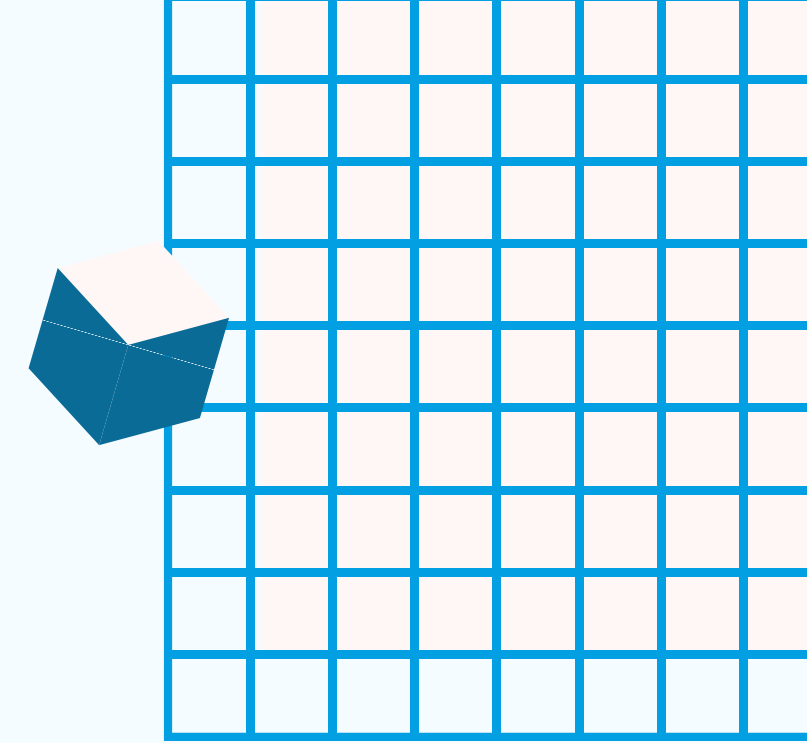
Si el equipo decide realizar la transmisión de las clases a través de un canal de YouTube, primero deben crear uno:

Cómo crear un canal de YouTube - video tutorial de Google Support. Se pueden activar los subtítulos en español.

Recordemos que por el solo hecho de contar con una cuenta de Gmail, ya contamos con una cuenta de YouTube, pero no así con un canal donde realizar transmisiones.



StreamYard es un «estudio de transmisión» online, que permite transmitir clases, entrevistas, conversatorios —de hasta seis personas en simultáneo—, a un canal de YouTube o redes sociales como Facebook.



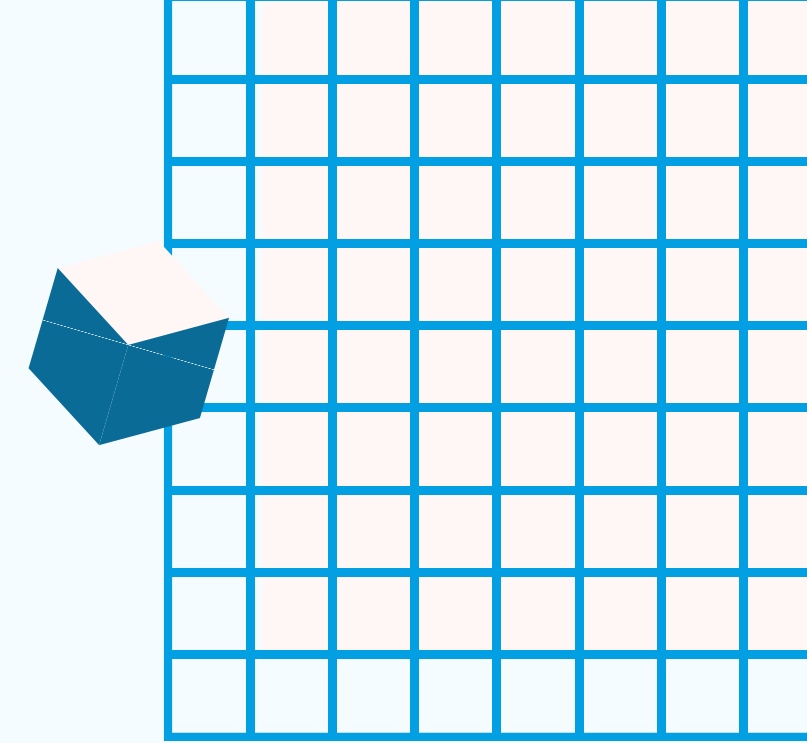
Web de StreamYard: www.streamyard.com

Para comenzar a usar la plataforma y aprender a transmitir hacia un canal de YouTube, recomendamos el siguiente tutorial:

[Transmitir desde StreamYard hacia un canal de YouTube](#)



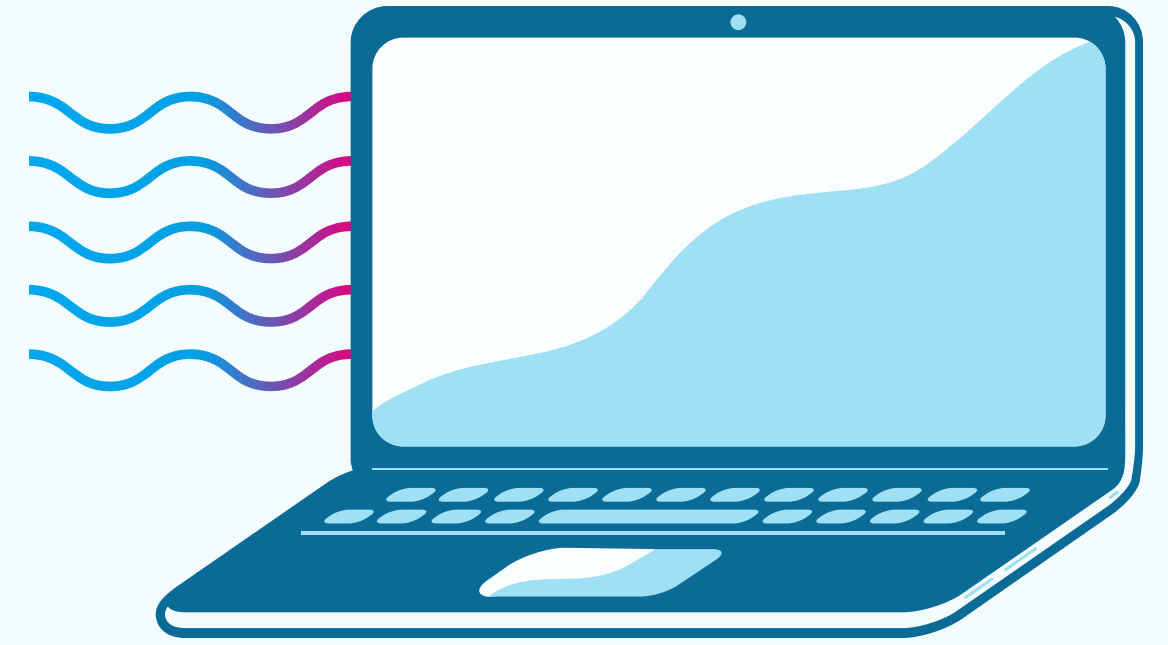
Por otro lado, si deseamos hacer una transmisión desde StreamYard hacia una red social, como por ejemplo Facebook, recomendamos primero mirar el tutorial anterior, y luego el siguiente videotutorial, específico para la tarea:



Transmitir en vivo desde StreamYard para Redes Sociales

Esta primera opción tiene herramientas sencillas e intuitivas de utilizar. Para compartir la transmisión con Ixs estudiantes, sólo se les debe brindar el link y con eso es suficiente. Además, si se transmite seleccionando la opción No Listado (actualmente «Oculto») —como explica en el tutorial—, sólo quienes tengan ese enlace podrán ver el video en vivo. Y, por último, los videos quedan grabados en el canal de YT o en la red social elegida.





Google Meet + OBS Studio + YouTube

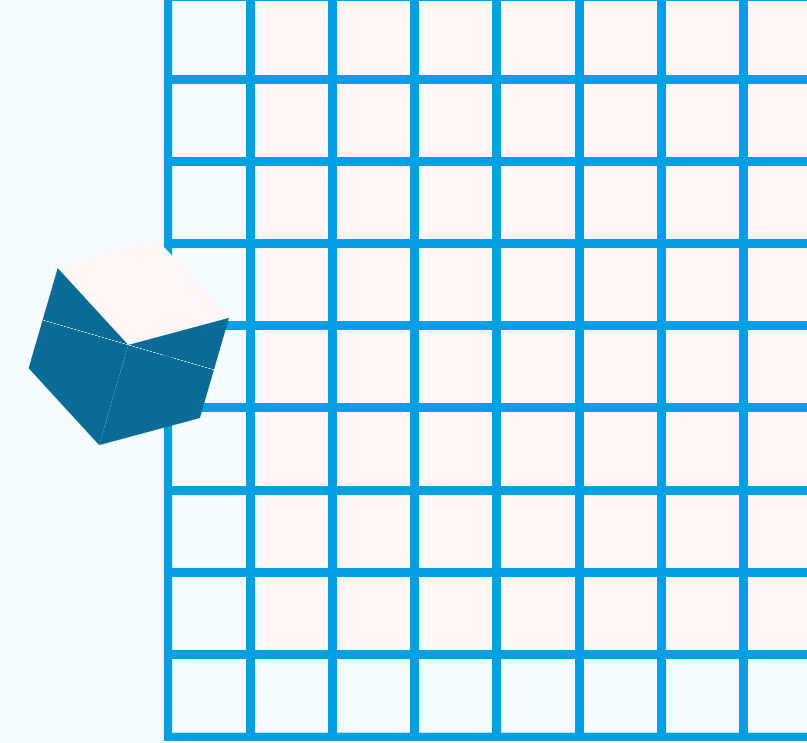


Esta opción nos permitirá transmitir en vivo hacia un canal de YouTube, una videoconferencia que se esté desarrollando en Google Meet, con el fin de mantener el carácter dialógico de una clase, y compartirla a la vez con Ixs estudiantes que no pueden ingresar por el límite de participantes. En primer lugar, cabe recordar que FHAYCS dispone del siguiente tutorial, donde se explica cómo crear una videollamada mediante Meet:

Crear una videoconferencia con Google Meet

En segundo lugar, tendremos que descargar un programa de Software libre a nuestra pc: **OBS Studio**. Lo podemos descargar en el siguiente enlace:

Descargar OBS Studio

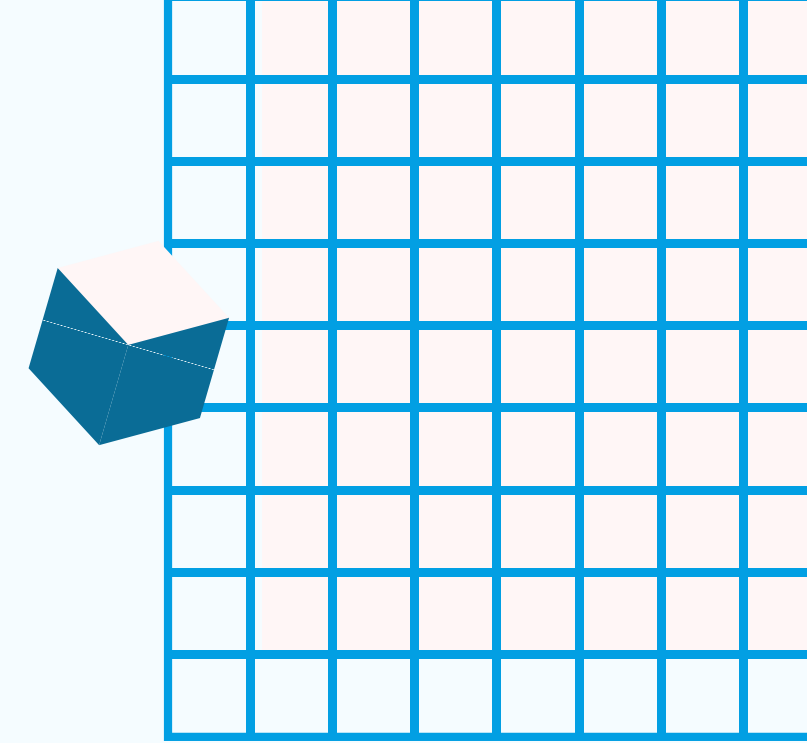


Por otro lado, se debe crear un canal de YouTube mediante el cual transmitir la videoconferencia. Como ya explicamos, por el solo hecho de contar con una cuenta de Gmail, ya contamos con una cuenta de YouTube, pero no así con un canal donde realizar transmisiones.

Cómo crear un canal de YouTube - video tutorial de Google Support. Se pueden activar los subtítulos en español.

Ahora bien: hay que conectar OBS Studio con YouTube, y a la vez compartir nuestra pantalla con la videollamada en curso. El siguiente tutorial es muy claro al respecto:

Transmitir una videollamada por YouTube con OBS Studio



Consultas

Si tenés alguna consulta sobre el tutorial, escribinos a:

educadistancia@fhaycs.uader.edu.ar

Otros tutoriales

En el micrositio **Cursadas 2021** se encuentran disponibles más tutoriales para utilizar la Plataforma Moodle y otras mediaciones TIC para llevar adelante las clases a distancia.

<https://fhaycs-uader.edu.ar/carreras-fhaycs/cursadas-2021>

