

# CONVERSA CON CONFIANZA: PLATAFORMAS SEGURAS PARA VIDEOLLAMADAS



Debido a las medidas de distanciamiento que algunos países incorporaron para la disminución de los contagios de COVID-19 estamos experimentando un **incremento en el uso de aplicaciones de video conferencia** para trabajar, organizarnos o conectarnos con otrxs personas a la distancia.



Con este contexto en mente, esta guía retoma algunas plataformas de videoconferencias que nos brindan **la mayor seguridad posible**. Además de las breves características que te presentamos, es importante que investigues un poco sobre ellas y te hagas las siguientes preguntas: **¿Cuáles son sus estándares de seguridad? ¿Usan mensajes encriptados por ejemplo? ¿Qué información de nosotrxs guardan en sus archivos? ¿En qué país se guardan nuestrxs datos? ¿En qué país están localizados sus servidores? ¿Cuál es la política de Uso y Privacidad de Datos?**



Desafortunadamente, el saboteo y los ataques digitales están sucediendo más a menudo que antes. Un ejemplo de esto son los **"zoom bombings"** que por lo general son **interrupciones agresivas en video conferencias de Zoom de hombres conservadores y racistas** a reuniones de colectivas feministas u organizaciones que trabajan en la defensa de los derechos humanos.



# JITSI



Se puede usar desde tu navegador de internet, ya sea Firefox o Chrome. Para usar la aplicación en tu celular, necesitas descargar la aplicación.

Cifrado en tránsito, pero la información se descifra en los servidores. Por estos se recomienda usar Jitsi en servidores de confianza como estos o instalalo en tu propio servidor:

Puedes compartir tu pantalla, video, chat y voz. Dependiendo del servidor que utilices puedes hacer streaming o grabar la sesión.

Aplicación basada en USA



Software libre y código abierto.

- Crea las salas/links con nombres largos, usa números y mayúsculas



<https://meet.greenhost.net>  
<https://meet.mayfirst.org>  
<https://talk.greenhost.net>  
<https://framatack.org/>  
<https://calls.disroot.org>

# BIGBLUEBUTTON

Para usar esta aplicación es necesario instalarla en un servidor propio, o puedes pedirle a alguien de confianza una cuenta ;)

CUENTA CONMIGO!

Utiliza cifrado en tránsito, quiere decir que está encriptado hasta el servidor.

Se usa a través del navegador como Firefox o Chrome

- Se puede compartir pantalla, hacer salas de trabajo, usar el video, chat, voz, y pizarra.

Software libre y código abierto

- Recuerda que se crean las salas/links con nombres largos, usa números y mayúsculas.



# JAMI

Tiene un sistema distribuido. Es decir, no hay un servidor que centraliza las conversaciones o datos.



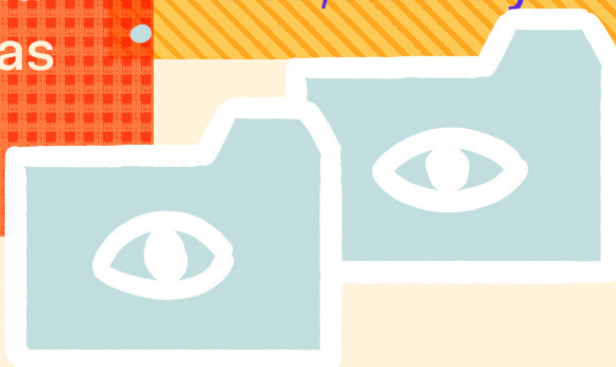
Se recomienda seleccionar una carpeta segura para guardar las grabaciones que realices.

Se puede usar sin ingresar teléfono o correo electrónico, solo creas un usuarix. Esto nos da mayor seguridad porque no necesitas vincular tu identidad personal a la aplicación.



Es software libre de código abierto.

Recibes o envias mensajes solo si estás en línea.



Cifrado de extremo a extremo para llamadas grupales de video, audio y mensajes.

# WIRE

Llamadas cifradas de extremo a extremo.

Se pueden hacer llamadas de voz y video, chats, desaparecer mensajes, mandar fotos y videos.

Es de código abierto

Video llamadas hasta 4 personas son gratuitas, para más personas se debe pagar el servicio.

Plataforma basada en Suiza

Puedes registrarte solo con una cuenta de correo.

La aplicación sirve tanto para celular como computadora.

# WHEREBY



Compañía basada en Noruega

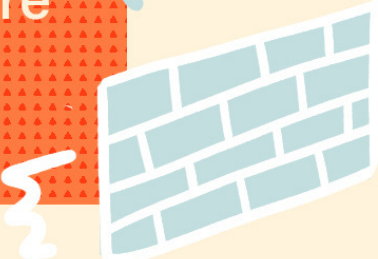
Puedes chatear, video, voz, compartir pantalla y grabar la llamada.

Encriptado de punto a punto con cuenta gratuita para reuniones de hasta 4 personas.

Se usa a través de aplicación o navegador de internet

No soporta la opción de verificación de dos pasos.

El código es cerrado y esto quiere decir que no podemos verificar su funcionamiento.



# SI USAS ZOOM, UTILIZALO CON ESTAS MEDIDAS DE SEGURIDAD:

3 Utiliza la opción de administrar participantes que te permite gestionar los permisos que las personas tendrán durante la sesión. Puedes gestionar la forma en que comparten la pantalla, videos o links.

1

Actualiza Zoom constantemente.



2

Utiliza una contraseña de acceso para cada llamada.



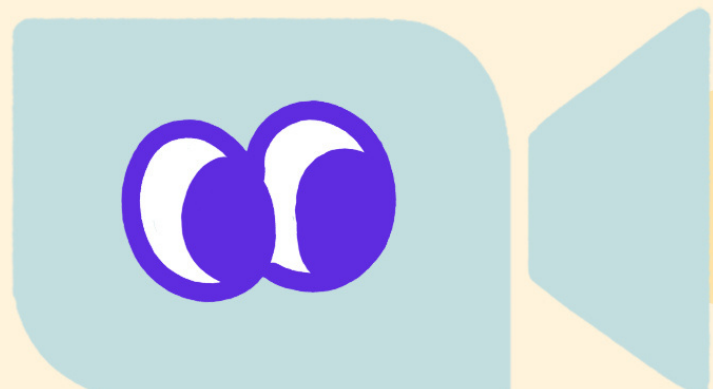
4

Evita dar permisos para grabar la sesión a todos los participantes.



5

¡Recuerda! Lo que pasa en Zoom **no es privado o anónimo**, utiliza medidas de protección para resguardar identidades y evita hablar temas controversiales.



# ULTIMO MENSAJE:

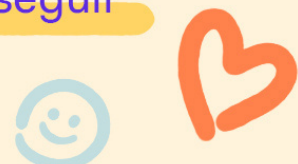
En estos tiempos de pandemia, gran parte de nuestras vidas y activismos tienen lugar en espacios digitales.

**FRIDA | El Fondo de Jóvenes Feministas** cree que es imprescindible contar con espacios seguros para organizarnos como feministas jóvenes.

Esta es la razón por la que decidimos generar esta serie de contenidos en cuidados digitales.

El contenido de esta guía está basado en la información desarrollada por organizaciones que trabajan en derechos digitales, y colectivas hackfeministas.

Agradecemos a todxs sus esfuerzos por hacer de internet y las tecnologías espacios seguros para seguir conspirando juntxs.



youngfeministfund.org  
instagram.com/FRIDAFund  
twitter.com/FRIDAFund  
facebook.com/FRIDAFund



## REFERENCIAS:

- Técnica Rudas, Tabla comparativa de plataformas para llamadas grupales:  
[www.tecnicasrudas.org](http://www.tecnicasrudas.org)
- Front Line Defenders:  
<https://www.frontlinedefenders.org/en/resource-publication/guide-secure-group-chat-and-conferencing-tools>
- La Bekka, Videollamadas con Jitsi: la alternativa a las plataformas comerciales:  
<https://labekka.red/novedades/2020/04/21/jitsi.html>
- Freedom of the Press Foundation, What we know about video conferencing with Whereby:  
<https://freedom.press/training/blog/what-we-know-whereby/>
- Sursiendo, ¿Qué está pasando con Jitsi?:  
<https://sursiendo.org/blog/2020/05/que-esta-pasando-con-jitsi/#more-10554>
- CheckPoint, Who's Zooming Who? Guidelines on How to use Zoom safely?:  
<https://blog.checkpoint.com/2020/03/26/whos-zooming->