

<https://jitsi.org/>

Videoconferencia de código abierto multiplataforma

En Jitsi, creemos que cada chat de video debe serse y sonar increíble, entre dos personas o 200. Ya sea que desee construir su propio cliente de videoconferencia masivo para múltiples usuarios, o usar el nuestro, todas nuestras herramientas son 100% gratuitas, de código abierto, y compatible con WebRTC.



COMIENCE UNA LLAMADA

Podemos un nombre a nuestra sesión:

Videoconferencia segura, con todas las funciones y completamente gratis

Adelante, chatee por video con todo el equipo. De hecho, invita a todos tus conocidos. Jitsi Meet es una solución de videoconferencia de código abierto 100% totalmente encriptada que puede usar todo el día, todos los días, de forma gratuita, sin necesidad de una cuenta.

Comience una nueva reunión

Probando en situación de aislamiento

VAMOS

Hemos de permitir a la cámara y el micrófono que se activen:

meet.jit.si/Probandoensituacióndeaislamiento

meet.jit.si quiere

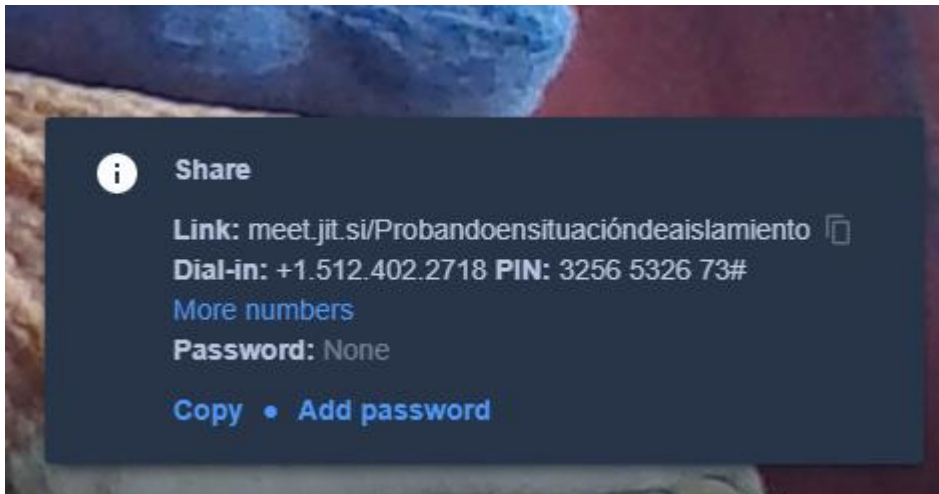
- Utilizar el micrófono
- Utilizar la cámara

Permitir Bloquear

Jitsi Meet needs to use your microphone and camera.

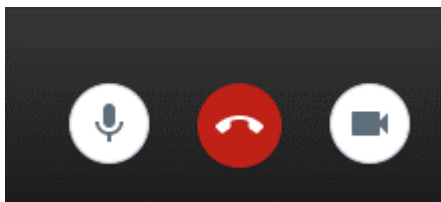
Select **Allow** when your browser asks for permissions.

En la parte inferior derecha nos saldrá una ventana similar a esta:



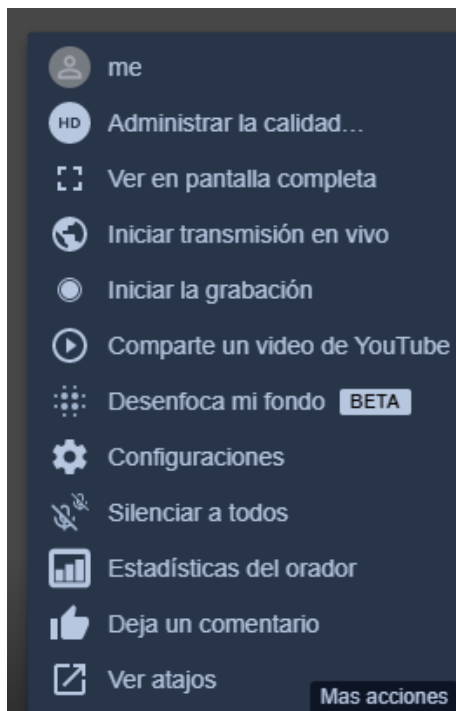
Podemos copiar el link y enviarlo a las personas que queremos se unan a nuestra sesión.

Ahora tenemos tres controles a nuestra disposición:



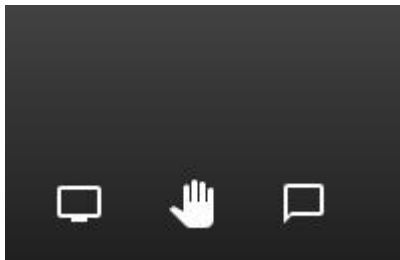
En el orden que se muestran: micrófono, salir de la reunión, cámara. Podremos activar o desactivar nuestros medios.

En la parte inferior derecha:



Tenemos las distintas opciones que la plataforma nos facilita, que como podéis ver son muchas. Opciones interesantes para las sesiones con los estudiantes, es silenciar a todos (permitirá ir abriendo micrófonos según necesidades) y desenfocar el fondo (que nos permitirá un poco de intimidad cuando trabajamos desde casa).

Y en la parte izquierda:



Compartir pantalla, levantar la mano y habilitar el chat.

Algunas recomendaciones para organizar reuniones con esta herramienta:

<http://matematicas11235813.luismiglesias.es/2020/03/19/reuniones-telematicas-educativas-eficaces-con-jitsi/#.XnPds6hKjIU>