

Nombre del estudiante _____

Grupo _____

Fecha _____

Simulación de sala de prensa digital

Simularás una sala de prensa digital con una herramienta de comunicación para crear tentativamente una reunión de un equipo colaborativo para discutir los hallazgos de una investigación. Además, prepararás con tus compañeros una declaración o comunicado de prensa sobre un fenómeno local.

Técnica de investigación

1. Participa en una entrevista o discusión estructurada, simulando un grupo de expertos, en la que expongas tus ideas, escuches las de los demás y argumentes tus respuestas de forma clara y fundamentada.

Fenómeno y contexto

2. Organízate con otros tres o cinco compañeros de clase para trabajar de forma colaborativa.
3. Elije, junto con tu equipo, un fenómeno local reciente, como podría ser el impacto de un proyecto de construcción en la comunidad.

Herramienta

4. Utilizarás, con tu equipo, Jitsi Meet para comunicarte y discutir la información obtenida, y emplea un pad compartido, como CryptPad o Riseup Pad, para registrar y organizar las ideas.



FIGURA 1. El compartir el Pad les ahorrará tiempo para trabajar de manera simultánea y pueden chatear para llegar a acuerdos ahí mismo.

Procedimiento

5. Busquen y recopilen, como equipo, información básica sobre el fenómeno elegido para contar con una base sólida para la discusión.
6. Utilicen **Jitsi Meet** para simular una sala de prensa digital, utilizando una herramienta de comunicación para llevar a cabo una reunión colaborativa en la que discutan los hallazgos de su investigación.
7. Como equipo, preparen y consoliden una declaración o comunicado de prensa sobre el fenómeno local analizado.
8. Designen a un integrante para que abra el pad compartido y redacte, en tiempo real, la declaración o comunicado de prensa. Colaboren dictando frases claras y concisas, asegurándose de que solo se incluya información verificada y que esté organizada adecuadamente para su difusión.
9. Lean en voz alta el comunicado final durante la sesión en **Jitsi Meet** como ejercicio de difusión. Utilicen el espacio aquí disponible para escribir el borrador del comunicado final.

Producto final

10. Entreguen el comunicado de prensa final, redactado y organizado en el pad compartido, que contenga de manera clara y estructurada los hallazgos clave sobre el fenómeno local.