

# ¡Presente! Recursos para Encuentros Activos

Documento compartido para ejercicios, notas y preguntas. Este documento quedará disponible para quienes asisten al curso luego de que termine el curso

**Fecha:**

**Presentación:** <http://tiny.cc/EncuentrosActivos>

**Docente/s a cargo:**

**Ayudante/s:**

[¡Presente! Recursos para Encuentros Activos](#)

[1 \) Cuéntanos algo. Por favor, agrega al lado de tu nombre desde qué ciudad participas](#)

[2\) Ejercicio: ¿Cómo es una \(de las varias\) personas tipo de tu encuentro, clase, taller o evento?](#)

[3\) Ejercicio: Haz un mapa conceptual](#)

[4\) Ejercicio en grupos: Preséntate y comenta el consejo que más te gustó](#)

[5\) Ejercicio en grupos: Repaso de todos los consejos](#)

[6\) Ejercicio: Completa nuestra encuesta](#)

[¿Qué preguntas tienes?](#)

**1 ) Cuéntanos algo. Por favor, agrega al lado de tu nombre desde qué ciudad participas**

**Duración:** 3 minutos

- 

**2) Ejercicio: ¿Cómo es una (de las varias) personas tipo de tu encuentro, clase, taller o evento?**

**Duración:** 5 minutos

Lista algunas de estas cosas de tu persona tipo: antecedentes generales, experiencia relevante, lo que cree que necesita, consideraciones especiales.

-

### 3) Ejercicio: Haz un mapa conceptual

**Duración:** 10 minutos

1. Dibuja en un papel el mapa conceptual de algo que pueda explicar en 2 minutos.  
Ejemplos: hacer pan, sumar 2+2, jugar a la escondida, loquequieras.com.
2. Sácale una foto y súbelo a este documento:
  - a. Si tienes cámara en la compu:  
Primero desactiva la cámara en zoom. Luego...  
Menú Insertar de este doc > Imagen > Cámara > Autoriza a Google doc a usar tu cámara > Pon el mapa que dibujaste enfrente de la cámara > haz clic en insertar
  - b. Si no tienes cámara en la compu:  
Saca la foto con tu teléfono > envíala por whatsapp/telegram a alguien (o a vos misma/o) > Conéctate a whatsapp/telegram desde tu compu > bajala a la compu > menú insertar de este doc > Imagen > subir del ordenador
  - c. Cualquier problema técnico, avísanos y te ayudamos

•

### 4) Ejercicio en grupos: Preséntate y comenta el consejo que más te gustó

- Preséntate brevemente a tu grupo
- Comparte con tu grupo qué consejo te gustó más y cómo lo usarías en tu clase o evento
- Tomen turnos para sintetizar el intercambio en este documento

Consejos que vimos hasta ahora:

- Pausas cada hora
- No asumas, pregunta
- Usa herramientas de accesibilidad para ayudar a todo el mundo
- Aprende la canción, luego improvisa sobre ella
- Apaga tus notificaciones, pídele a tu público que haga lo mismo
- Empieza mostrando el mapa
- Toma nota de quienes hablan
- Llama a la gente por su nombre
- Evaluaciones formativas rápidas y frecuentes

**Duración:** 13 minutos

- Grupo 1:
- Grupo 2:
-

## 5) Ejercicio en grupos: Repaso de todos los consejos

- Repasen todos los consejos e identifiquen cuáles se usaron en este taller hasta el momento
- Sinteticen el intercambio en este documento

**Duración:** 13 minutos

- Grupo 1:
- Grupo 2:
- 

## 6) Ejercicio final: Completa nuestra encuesta

**Duración:** 5 minutos

<https://bit.ly/EncuestaFinalPresente>

## ¿Qué preguntas tienes?

- 

Links interesantes:

- Slack de MetaDocencia: <https://w3id.org/metadocencia/slack>
  - [¿Cómo unirse a la comunidad de MetaDocencia en Slack?](#)
- [Recursos digitales para la enseñanza y el aprendizaje colaborativo online](#)
- Slido es una página donde la audiencia puede hacer preguntas y votar sobre las preguntas. Quizás es útil para clases muy numerosas donde mucha gente puede tener la misma duda al mismo tiempo <https://www.sli.do/>
- [El pizarrón en la virtualidad: Whiteboard.fi](#)
- Web whiteboard [www.webwhiteboard.com](http://www.webwhiteboard.com)  
Para armar pizarras online livianas y rápidas: se puede pedir feedback anónimo usando post it; armás dos "columnas" con una raya en el medio
- [Zoom: cómo armar salas de grupo](#)
- Un breve tutorial de nuestra web para aprender a usar docs compartidos: <https://www.metadocencia.org/post/documentoscompartidos/>
- Herramientas para chequear que tus materiales sean accesibles:
  - Wave: <https://wave.webaim.org/>
  - Grackledocs: <https://www.grackledocs.com/>