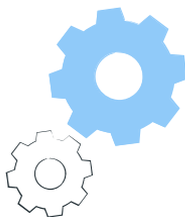


Guía práctica sobre una ponencia

Para la defensa de tesis

UNICISO
WWW.PORTALUNICISO.COM

REALIZADA POR JULIA CARABALLO

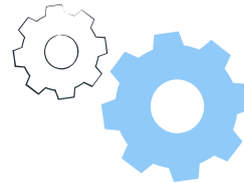




¿Qué es una ponencia?

“Comunicación o propuesta sobre un tema concreto que se somete al examen y resolución de una asamblea”. (Rae, 2020)

La persona que presenta la ponencia se llama ponente, quien es el encargado de sustentar en un tiempo breve una posición o propuesta en frente de un auditorio.



¿Qué es la defensa de una tesis?

La defensa de una tesis tiene como objetivo **difundir el conocimiento producto de una investigación empírica o teórica ante un tribunal especializado en la materia.**

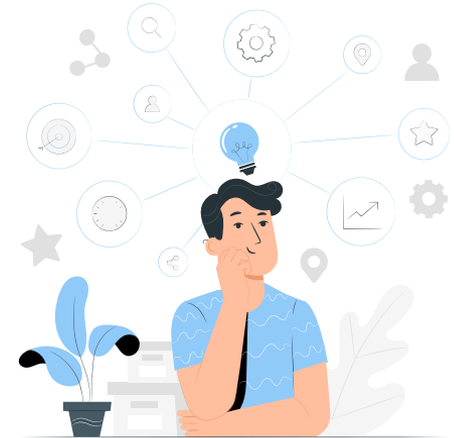


01

Características de una ponencia

Para la defensa de tesis

- La ponencia **para la defensa de una tesis es una presentación de difusión académica que suele tener un tiempo predeterminado por la que**, el ponente requiere seleccionar la información a presentar **y elegir una estrategia acorde con el tiempo disponible.**
- El propósito general de esta ponencia **es divulgar el conocimiento y ponerlo a discusión del tribunal.** Por tanto, el ponente debe utilizar un lenguaje académico.
- La ponencia no debe ser un resumen del trabajo. La orientación es distinta al trabajo escrito. **No se trata solo del tema estudiado, sino de cómo se ha realizado la investigación.**
- No hay que repetir en la ponencia lo que ya está escrito en el trabajo, **ya que el supuesto de partida es que el tribunal ha leído previamente la tesis.**

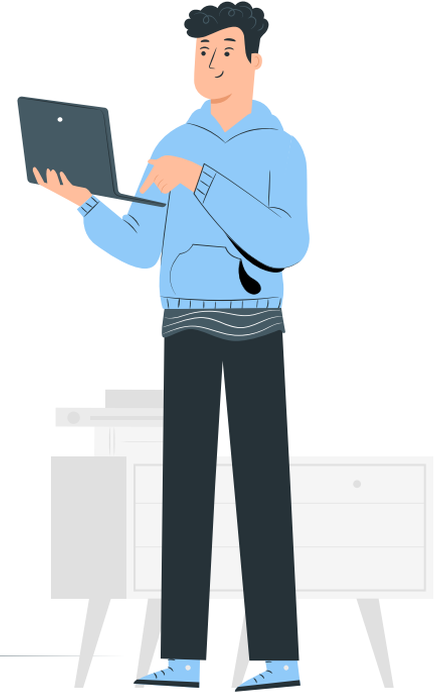
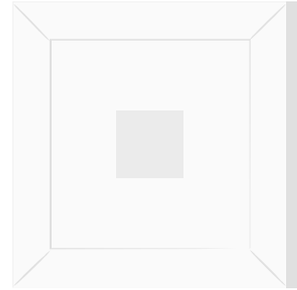


02



Estructura de una ponencia

Para la defensa de una tesis



Esta sección da cuenta del contenido y **se sugiere el propósito de la ponencia.**

- ✗ **El título** debe ser corto, concreto, y llamativo.
- ✗ El Título debe ser **la promesa exacta del contenido del resumen.**
- ✗ El Título ideal debe estar compuesto **por 10 a 12 palabras** haciendo énfasis a: **campo de investigación, diseño de estudio y objetivo.**

Esta sección cautiva el interés del tribunal y da una visión general del tema.

- ✗ Se puede incluir **la pregunta problema de investigación y realizar un pequeño recorrido metodológico.**



- Objetivos
- Hipótesis
- Antecedentes
- Tipo de investigación
- Instrumentos
- Datos recopilados





Se **expone y ordena la evidencia** para cumplir con el propósito específico de la ponencia.

- × **Desarrollo de la investigación.**
- × **Marco teórico o estado del arte:** el objeto central consiste en sostener un fundamento desde el que se aborde el tema de la ponencia y **la posterior interpretación de los resultados.**
- × Tenga en cuenta que la audiencia tiene unos conocimientos previos sobre el tema o problema de investigación, **así que es preferible enfatizar en los resultados y en las conclusiones.**





Debe permitir dar respuesta al problema de investigación o el propósito de la ponencia.

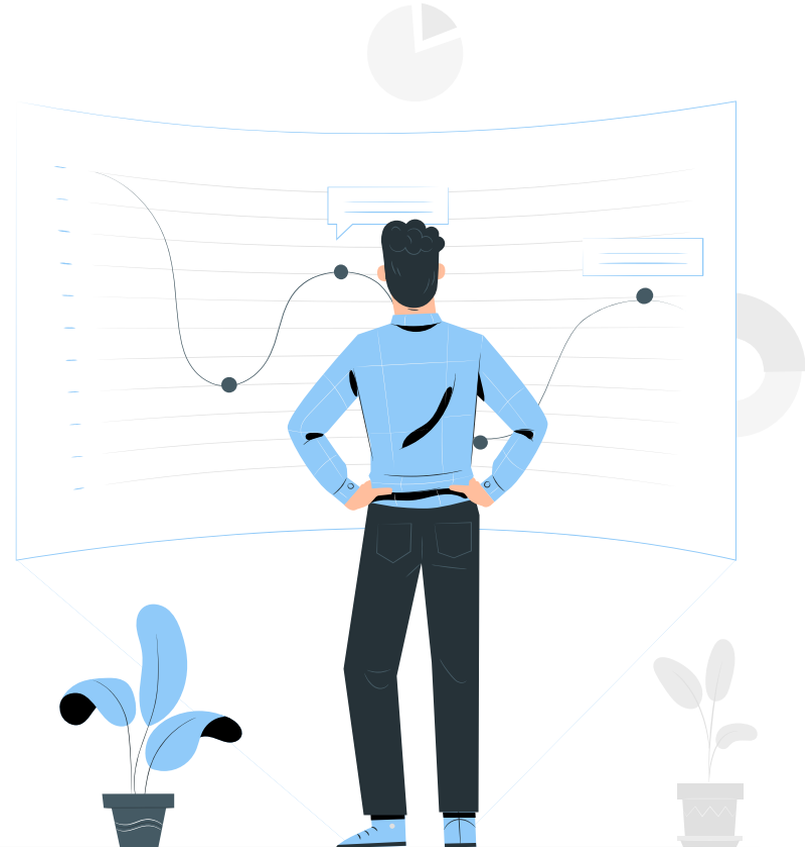
- ✗ Incluir **oraciones breves y sucintas que le den cierre a lo expuesto.**



03

Consejos

Para defender una tesis





01 Llega temprano

Llegar antes de la hora de la defensa de la tesis para verificar que todos los **dispositivos electrónicos funcionen correctamente.**

02 Cuida tú apariencia

La forma de vestir debe ser formal y neutral. Evita la ropa casual o deportiva, así como los colores estampados que puedan distraer al público.

03 Vocaliza

Mantén un tono de voz firme, clara y pausado, demostrando conocimiento de lo que se está hablando.

04 Maneja el tiempo

Las defensas de tesis suelen tener un tiempo límite de 15 a 20 minutos. Se ha distribuir el tiempo sin hablar demasiado rápido o despacio.

05 Mantén una postura neutra

No realices movimientos exagerados ya que solo se conseguirán desviar la atención del contenido de la ponencia. Párate de forma natural y casual. No enfoques tu mirada en un solo miembro del público, en el techo o en el suelo, en cambio, elige a tres personas y alterna el contacto visual.

06 Conoce tu trabajo a la perfección

Antes de la ponencia lee tu trabajo a conciencia e identifica los puntos débiles para responder a las posibles críticas y comentarios. Si el trabajo es en grupo, asegúrate de que todos conozcan a profundidad el proyecto y manejen por igual el tema.

07

Si hay ayudas visuales, cuida la estética de la presentación.

- Usa diapositivas **elegantes y agradables**.
- Evita **recargarlas de texto**.
- Solo **incluye palabras clave y gráficas si consideras que son pertinentes**.
- Asegure **el contraste entre el fondo y el texto**.
- Trate de utilizar **enunciados cortos y palabras claves**, para explicar durante la exposición.
- Tamaño de fuente recomendado **Arial entre 20 y 25 puntos**.
- Si se necesita ampliar información, **escribe máximo 7 renglones por diapositiva**.
- En caso de necesitarlo, **utilice figuras y esquemas para sintetizar la información**.

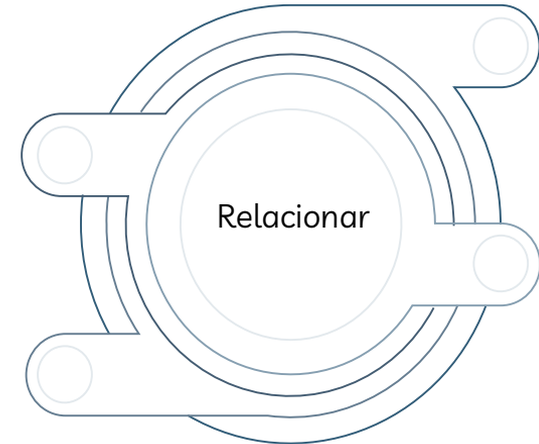


08 Sigue un orden lógico

Establecer un plan de ponencia

Metodología

Conclusiones



Objetivos

Resultados

Relacionar

09

Coherencia entre el documento y lo que se está sustentando. El documento previamente enviado debe coincidir con lo que se está presentando en la ponencia de defensa de tesis.

10

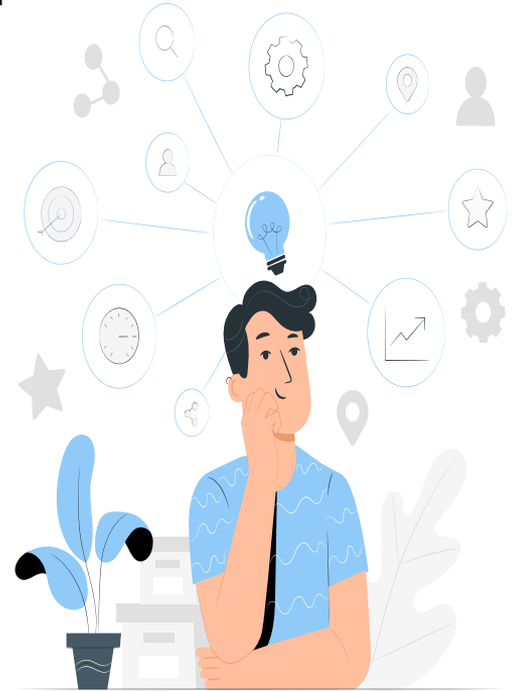
Los resultados deben ser coherentes con la metodología.

11

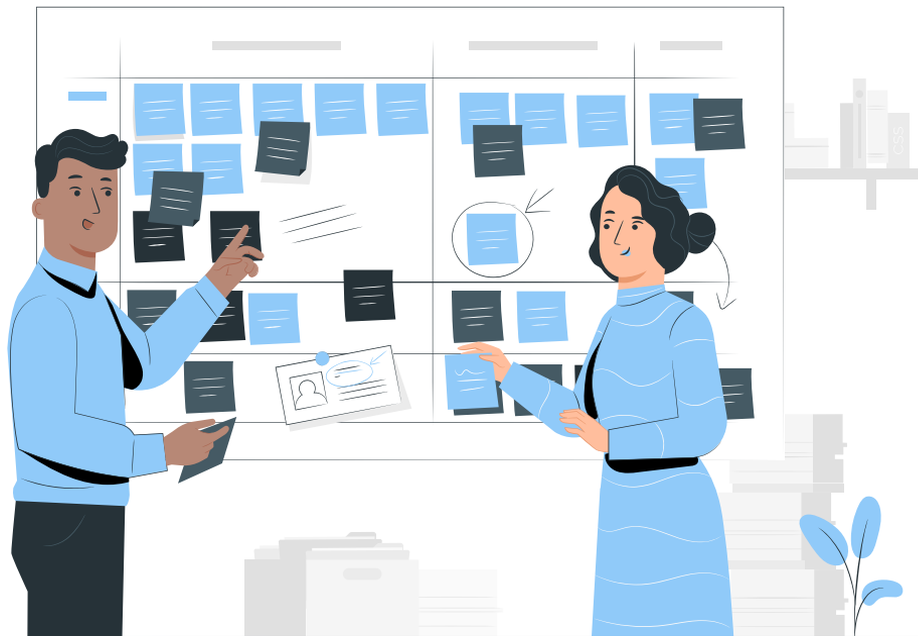
Entre más clara la **presentación menos preguntas va a realizar el jurado.**

12

Intentar exponer como si se estuviera contando una historia con conectores, teniendo en cuenta **la estructura de la ponencia y el plan de la ponencia, determinando el propósito de la ponencia**, a qué audiencia va dirigida y el contexto académico.



04 Errores comunes



La falta de **coherencia** entre la tesis escrita y la ponencia.



No **agradecer** los comentarios y recomendaciones del tribunal.



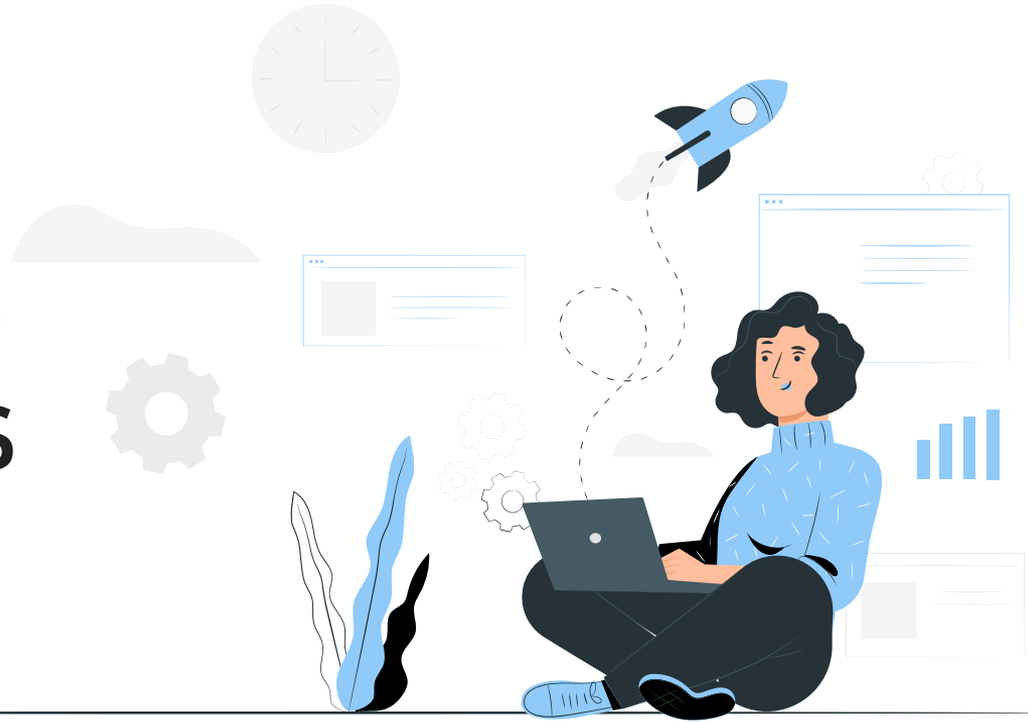
No tener claro los **objetivos** y que estos coincidan con las respuestas dadas en la sección de preguntas.



Sobrecargar las ayudas visuales o leer todo lo descrito en estas.

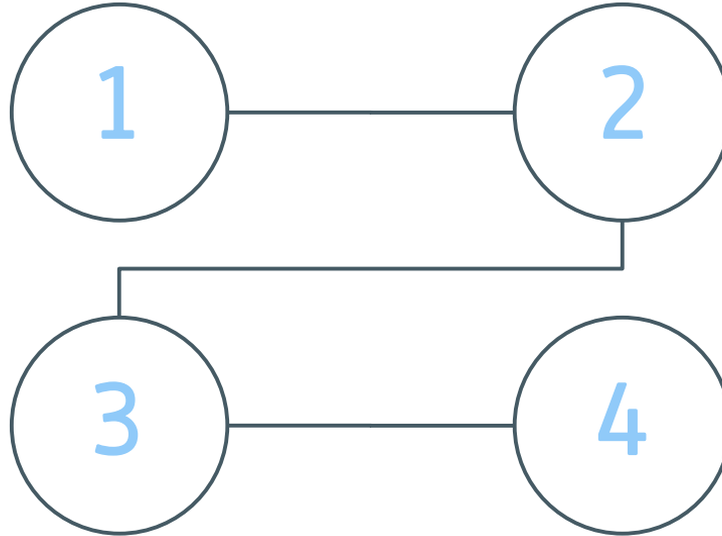
05

Preguntas frecuentes





¿Cuáles son las proyecciones del trabajo a futuro?



¿Cuál es el propósito de la investigación?

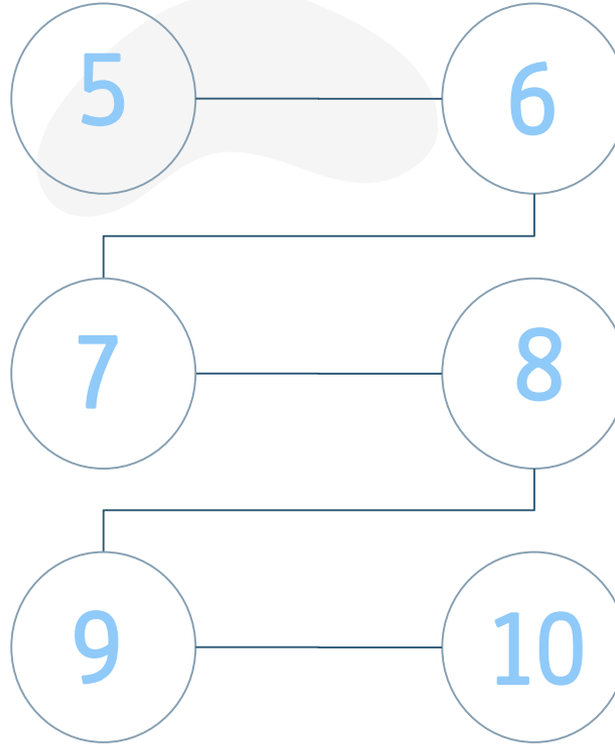
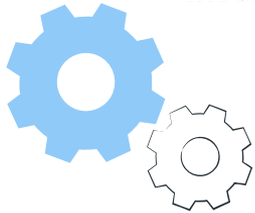
¿Cómo se llegó a las conclusiones?

¿Cómo nace la idea de la investigación?

¿Cómo se probo la hipótesis?

¿Qué criterios tuvo en cuenta para seleccionar el tema de investigación?

Preguntas respecto a la metodología de la investigación.



¿Cuál es el aporte de la investigación?

¿En que se diferencia su investigación de otras planteadas con anterioridad?

Preguntas particulares y precisas sobre el tema de investigación.



Referencias



- ✘ Centro de Escritura Javeriano (2009). La ponencia. En Centro de Escritura Javeriano. Obtenido de http://centrodeescritura.javerianacali.edu.co/index.php?option=com_content&view=article&id=122:ponencia&catid=44:tipos-de-textos&Itemid=66Cómo preparar una ponencia(s.f)
- ✘ Cómo preparar una ponencia. Obtenido de <http://cule.arrakis.es/pon.htm>Lancheros, Mantilla, Pulido, Rincón y Suarez (2010).
- ✘ Trámite legislativo ordinario. Serie Hoja de Ruta. Bogotá: Fundación Derecho Justo y Fundación Konrad Adenaur Manterola, Pineda y Vial (2007).
- ✘ ¿Cómo presentar los resultados de una investigación científica? Revista Chilena de Cirugía. 59(2), 156-160. Obtenido en <http://www.scielo.cl/pdf/rchcir/v59n2/art14.pdf>Vélez (1992).
- ✘ El seminario investigativo: resumen de la Conferencia IX Simposio permanente sobre la Universidad. Quinto Seminario General 1900-1992 ASCUN. Primera unidad.

CITA DE LA GUÍA

Caraballo, J. (2021). Guía para ponencia de tesis.UNICISO.
Disponible en: www.portaluniciso.com

SÍGUENOS:



CREDITS: This presentation template was created by Slidesgo, including icons by Flaticon, and infographics & images by Freepik.

UNICISO
WWW.PORTALUNICISO.COM

© - **Derechos Reservados UNICISO**