Por favor, siga el formato de esta plantilla para la entrega de su **resumen**. Borre este texto azul.  
Tipo de letra todo el texto: Times New Roman; cuerpo, 11 puntos; resumen, 10 puntos.   
Justificado en general; títulos y subtítulos centrados. **Extensión máxima de 3 páginas**.  
En 3 momentos: introducción, desarrollo y aportación personal (innovación o conclusión); fuentes.

**TÍTULO DE SU PROPUESTA**(mayúsculas, negrita, centrado; un máximo de 20 palabras)

Autor 1; Autor 2; Autor 3   
(en formato Nombre y Apellido(s); subraye nombre de la persona que expone el trabajo)[[1]](#footnote-1)

Núcleo temático de la propuesta

Formato: Comunicación Breve (30 min), Taller (80 min), Minicurso (80 min), Póster, Actividad en Feria Matemática (60 min).

*Resumen:* Incluir un resumen de un párrafo de máximo 100 palabras. Times New Roman a 10 puntos.

*Palabras claves:* Incluir hasta un máximo de cinco (5) palabras o conceptos claves, separados por comas. Times New Roman a 10 puntos.

**Formato de subtítulo**   
(negritas, minúsculas, alineación centrada; primer párrafo puede no llevar subtítulo)

A partir de este párrafo, escriba el cuerpo de su propuesta al X Congreso Iberoamericano de Educación Matemática de la FISEM, organizado por la ANPM; a celebrarse en la Ciudad de Guadalajara Jalisco del 7 al 12 de julio de 2025. El cuerpo de la propuesta debe estar escrito en fuente Times New Roman a 11 puntos, interlineado sencillo. Espaciado anterior de 0 pto. y posterior de 6 ptos. Justificado. Puede distinguir las citas textuales (no más de 40 palabras) con tamaño de letra 10, misma fuente. Sus referencias deben estar en formato APA 7ª edición.

Si incluye una imagen considere el siguiente formato, ejemplificado a continuación.



*Figura 1.* Décimo congreso. Tamaño de letra 10 puntos. Fuente: Citar fuente o mencionar si es de creación propia. El pie de la fotografía o imagen no debe extender su ancho.

Así mismo, para la inclusión de las tablas se solicita un formato similar; note que las líneas son delgadas y el pie de la tabla también cumple con las especificaciones de la de la imagen. Puede sombrear ligeramente las celdas que lo requieran.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Edición** | **Año** | **Ciudad sede** |
| VIII CIBEM | 2017 | Madrid, España. |
| IX CIBEM | 2021 / 2022 | Brasil. |
| X CIBEM | 2025 | Guadalajara, Jalisco. México. |

*Tabla 1.* Décimo congreso. Tamaño de letra 10 puntos. Fuente: Citar fuente o mencionar si es de creación propia. El pie de la tabla no debe extender su ancho.

Continuamos con nuestro texto. Si requiere enumerar o incluir viñetas, use “balas” (bullets) con este formato:

* Viñeta para texto 1
* Viñeta para texto 2
* Viñeta para texto 3

Como la extensión de este texto es limitada (3 páginas), recomendamos incluir el mínimo número de citas textuales; así también, recomendamos emplear máximo una imagen, y la menor cantidad de tablas y viñetas.

**Fuentes bibliográficas**  
(subtítulo obligatorio en este formato)

A continuación, se ofrece un ejemplo de cita bibliográfica y para un artículo. Borre este texto azul.

Boero, P., Douek, N., & Ferrari, P. L. (2008). *Developing theoretical thinking in the mathematics classroom: a semiotic perspective.* In L. D. English (Ed.), Handbook of International Research in Mathematics Education (pp. 262-295). Routledge.

Jones, K., & Herbst, P. (2020). *The role of instructional theory in mathematics education research and development*. Journal for Research in Mathematics Education, 51(4), 394-402. https://doi.org/10.5951/jresematheduc.2020.0041

1. Correo de contacto e Institución autor 1. Institución autor 2. Institución autor 3. Formato Times New Roman, 9 puntos.  
   (Correo de contacto del autor principal; nombre completo de instituciones y país de cada autor; si es la misma institución para varios autores, solo anótela una vez; use superíndices 1, 2, 3 para asociar autor con institución correspondiente) [↑](#footnote-ref-1)