**PLANTILLA DEL ARTÍCULO PARA LA REVISTA**

**ALME**

Este documento contiene las características y el formato que se deben emplear al preparar el artículo del trabajo que será presentado en RELME 34, que se llevará a cabo en Quetzaltenango, Guatemala, 2020.

**Especificaciones para la construcción de los escritos:**

1. **Primer renglón:** Título del trabajo en mayúscula en español o portugués (**sin punto al final**).
2. **Segundo renglón:** Título del trabajo en mayúscula en inglés (**sin punto al final**).
3. **Tercer renglón:** Nombre de los autores separados por comas si hay más de un autor. (**Nombre y Apellido** en ese orden, **sin títulos de grado**).
4. **Cuarto renglón:** Nombre de la institución y país al que pertenecen. **(No se considera válido el uso exclusivo de siglas).**
5. **Quinto renglón:** Dirección electrónica de los autores, separados por coma si hay más de uno y **sin hipervínculos**.
6. **Sexto renglón:** Resumen de no más de 10 renglones de extensión en fuente Times New Roman, tamaño 10.
7. **Séptimo renglón:** palabras clave (a lo sumo cinco). Si son frases, verificar de no extenderse de las cinco palabras.
8. **Octavo renglón:** Abstract en inglés, en fuente Times New Roman tamaño 10.
9. **Noveno renglón:** key words, traducción al inglés de las palabras clave.
10. **Décimo renglón:** Inicia la primera sección del documento.

**Formato de los artículos**

1. Todos los artículos deberán estar escritos en procesador de texto Word 2007 (oficialmente llamado Microsoft Office Word 2007) o superior, tipo de letra Times New Roman, tamaño 12, interlineado sencillo márgenes superior: 2,5 cm; inferior: 2,5 cm; izquierdo: 3,5 cm; derecho: 2,5 cm. Para las expresiones matemáticas debe usarse el **editor de ecuaciones**.
2. Extensión: mínimo 10 cuartillas y máximo 12 en hoja tamaño carta. Las páginas deben estar **sin numerar**.
3. Las referencias bibliográficas (deben aparecer bajo ese título, por orden alfabético) habrán de colocarse en estilo APA, 6ª edición (American Psychological Association). Consultar el documento instructivo en el **Anexo 2** que se encuentra disponible en la plataforma.
4. Las figuras, tablas e imágenes que se incluyan en el artículo deben ser claras, legibles e incluir epígrafes con fuente Times New Roman tamaño 10 que indiquen referencia de las mismas.
5. La estructura base del artículo debe dar cuenta de: Un planteamiento del problema, revisión de literatura de Matemática Educativa, indicaciones generales sobre la estructura teórica del reporte (marco teórico o conceptual o fundamentos teóricos), metodología implementada, desarrollo de algunos ejemplos, análisis de resultados, conclusiones, implicaciones y referencias bibliográficas. Cabe aclarar, que si lo que se está reportando es una investigación en curso, se debe hacer explícito en el escrito para que esto sea considerado en el momento de hacer la evaluación del documento

# Nota: La modalidad, el campo de investigación y la metodología, serán requeridos al hacer el registro del documento en la plataforma.

# TÍTULO EN ESPAÑOL O PORTUGUES (EN MAYÚSCULAS Y NEGRITAS)

# TÍTULO EN INGLES (EN MAYÚSCULAS Y NEGRITAS)

Autor 1, Autor 2, Autor 3, Autor 4 **(comenzar por el nombre, subrayar el nombre del expositor**)

Institución 1 (País). Institución 2 (País). Institución 3 (País). (**en caso de que la institución o el país sea el mismo, sólo anote uno**)

Dirección electrónica de los autores (separados por comas, sin hipervínculos)

**Resumen**: tamaño 10 (palabra Resumen estilo oración en negrita 10)

**Palabras clave**: separadas por un renglón del resumen, tamaño 10, alineado a izquierda, las palabras van en minúscula, separadas por comas y sin punto final (título palabras clave en negrita)

**Abstract**: tamaño 10 (palabra Abstract en negrita 10)

**Key words**: tamaño 10, alineado a izquierda, las palabras van en minúscula, separadas por comas y sin punto final

Primera sección del documento: Introducción

Segunda sección del documento: Marco teórico/Fundamento teórico/Marco referencial

Tercera sección del documento: Metodología/desarrollo de algunos ejemplos

Cuarta sección del documento: Resultados/análisis de resultados/implicaciones

Quinta sección del documento: Conclusiones

Referencias bibliográficas

Scholz, O. y Montiel, G. (2017). Problematización de la trigonometría en la génesis histórica de la trigonometría. *Acta Latinoamericana de Matemática Educativa 30*, 1018-1026.