



(ANEXO 1)

II CONGRESO INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA Y ESTADÍSTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y GESTIÓN

Señora Dra. Melissa Fatima Muñante Toledo

Presidente del II Congreso Internacional De Matemática y Estadística Aplicada a la
Ingeniería y Gestión – UNTELS.

Fecha límite de envío: 27 de junio del 2024

Me complace o nos complace enviar el resumen de investigación original o similar titulado
“ _____ ” con línea de investigación en
“ _____ ”, dicho envío es para su consideración y revisión
por el comité científico, con el cual poder alcanzar a realizar una ponencia en el congreso
en mención.

RESUMEN

1. [Escriba aquí sus Antecedentes]
2. [Escriba aquí sus Objetivo(os)]
3. [Escriba aquí en lo referente a los Métodos]
4. [Escriba aquí los Resultados]
5. [Escriba aquí las Conclusiones]
6. Bibliografía

Nota: Revisar las instrucciones (Anexo 2)

Derechos de Publicación:

Así mismo, de ser aceptada la participación como ponente(s) en este magno evento otorgará al II Congreso Internacional de Matemática y Estadística Aplicada a la Ingeniería y Gestión – UNTELS el derecho de publicar la ponencia titulada: “ _____ ” en las actas del congreso y en cualquier otra publicación relacionada.

Atentamente,

Firma

Nombres y apellidos del ponente1

Firma

Nombres y apellidos del ponente2



INFORMACIÓN DE LOS PONENTES

Nombres y apellidos del ponente1	
E-mail:	
ORCID:	
Filiación:	
País:	
Grado académico:	
CV para la presentación	
Foto:	

Nombre y apellidos del ponente 2	
E-mail:	
ORCID:	
Filiación:	
País:	
Grado académico:	
CV para la presentación	
Foto:	



(Anexo 2)

INSTRUCCIONES PARA ELABORACIÓN DEL RESUMEN

SECCIONES DE UN RESUMEN

Antecedentes: Esta sección se considera los artículos relacionados a su tema de investigación, aquí se sintetiza qué es lo que se conoce sobre el problema de investigación y cuál es el objetivo del estudio que se pretende informar.

Objetivo: Esta sección se menciona la meta o propósito que pretende alcanzar la investigación con una declaración clara y concisa que define qué se quiere investigar, por qué es importante y qué se espera lograr al final del estudio.

Métodos: Este espacio, debe contener suficiente información para entender la investigación que se realizó. Usualmente incluye la descripción del tipo de investigación (de campo, experimental, documental), el diseño de investigación (cualitativo, cuantitativo o mixto), el instrumento, la muestra, las técnicas muestrales y las técnicas de investigación.

Resultados: Aquí, debe ser descriptiva y suficientemente informativa, comprendiendo además que debe estar alineada con el objetivo presentado en los antecedentes.

Conclusiones: Exponen, en un par de oraciones, el mensaje o interpretación final de los resultados, así como otros hallazgos importantes o inesperados. Es habitual que en esta sección los autores expresen alguna opinión (sustentada) sobre las consecuencias prácticas o teóricas, así como el valor de su investigación para futuros estudios.

Bibliografía: Presentarlo en formato APA.

FORMATO DEL DOCUMENTO RESUMEN

Tipo de Letras y tamaño: Arial, 11.

Márgenes: Superior: 2 cm. Inferior: 0.49 cm. Izquierdo: 2.75 cm. Derecho: 2.49 cm.

Cantidad de Palabras del resumen: Mínima 400 palabras, Máxima 600 palabras.

Formato de cita bibliográfica en la redacción: Utilizar el formato APA 7ma edición.