



LII CONFERENCIA NACIONAL DE INGENIERÍA

INTERNACIONALIZACIÓN Y GLOBALIZACIÓN: UNA OPORTUNIDAD DE LA INGENIERÍA PARA POTENCIAR EL DESARROLLO SOCIAL Y ECONÓMICO DE LA NACIÓN

DICTAMEN DE PONENCIA

Número de identificación: **02195D3**

Título de la ponencia	MODELIZACIÓN MATEMÁTICA COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN INGENIERÍA: UN ANÁLISIS BIBLIOGRÁFICO
Autor(es)	M. en A. Idalia María Salinas Reyna Dr. César Emilio Villarreal Rodríguez Dr. Christian Mercat Dr. Moisés Hinojosa Rivera
Dictamen	ACEPTADA CONDICIONADA

Observaciones

- Se deberá aclarar y sustentar la relación del trabajo en extenso con alguno de los temas de la Conferencia.
- Se deberá mejorar la presentación de la metodología o los procedimientos que se utilizaron para alcanzar los resultados.
- Se deberá hacer mención explícita del impacto en la formación de los estudiantes.
- Se deberá ajustar el trabajo en extenso estrictamente al formato de la Guía de Elaboración y Estructuración de Ponencias.
- El título (español e inglés) debe estar alineado a la izquierda.
- El resumen y abstract debe estar en negritas tamaño 10.
- Página 6, penúltimo renglón, después de la palabra "aplicadas", no va coma.
- Falta la referencia bibliográfica (Chevallard, 2006), en la BIBLIOGRAFÍA. También falta (Rodríguez & Quiroz 2015). Blum & Niss 1991
- No están referenciados en el texto:
 - Iza, H. D. L., Chavarrea, Á. P. V., Villarreal, J. V. A., & Ponce, P. F. P. (2023). Enseñanza, aprendizaje y enfoque de la matemática en la ingeniería. AlfaPublicaciones, 5(3.2), 6-20.
 - National Academy of Engineering. (2008). 14 Grand Challenges for Engineering in the 21st Century. <https://www.engineeringchallenges.org/challenges/16091.aspx>
 - Romo Vázquez, A. (2009). La formation mathématique des futurs ingénieurs. (Publication No. 00470285) [Dissertation doctorale, Paris-Diderot - Paris VII]. <https://theses.hal.science/tel-00470285/document>
- La totalidad de las fuentes del apartado bibliografía deben estar referenciadas en el texto, tal como lo marca la Guía de Elaboración y Estructuración de Ponencias.
- El interlineado del documento debe ser sencillo, no múltiple o con un espaciado fijo.

La nueva versión de la **ponencia deberá ser enviada a través del SERP antes del 14 de marzo de 2025**, a fin de emitir el dictamen definitivo.

No se darán prórrogas en la fecha de recepción de ponencias.

ATENTAMENTE

**El Comité Académico de la
LII Conferencia Nacional de Ingeniería**