

CONVOCATORIA

A nombre del Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC), de la Universidad de Guanajuato (U.Gto.), y del Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), nos complace invitarle a presentar trabajos concluidos en temas relacionados con tecnologías en refrigeración, para participar en el:

Congreso Internacional de Tecnologías en Refrigeración, CiTeR'25

Que se llevará a cabo de manera presencial del 01 al 03 de octubre de 2025, en el Centro de Innovación Aplicada en Tecnologías Competitivas (CIATEC), ubicado en C. Omega No. 201, Col. Industrial Delta, 37545, León, Gto., México.

El evento está dirigido a académicos, profesionales, estudiantes y público en general, que estén interesados en compartir los resultados de sus trabajos en temáticas relacionadas con las tecnologías en refrigeración, así como también aquellos interesados en conocer los últimos avances en el ámbito nacional e internacional.

El objetivo principal del evento es difundir entre la comunidad científica y profesional, conformada por las y los expertos en las áreas de refrigeración y climatización, así como entre el público interesado, los avances más recientes en los siguientes ejes y temáticas:

- Refrigerantes de bajo GWP
- Bombas de calor
- Tecnologías de vanguardia en enfriamiento y refrigeración
- Nuevos refrigerantes
- Conservación de alimentos
- Eficiencia energética
- Optimización de desempeño
- Tecnologías disruptivas
- Tecnologías emergentes al servicio de la salud
- Internet de las Cosas (IoT) aplicado al enfriamiento y la refrigeración
- Inteligencia Artificial (AI) aplicada al enfriamiento y la refrigeración

Con la finalidad de crear un espacio de interacción físico, en donde se presenten los adelantos científicos y tecnológicos más novedosos en este importante tema, generando ideas que, en conjunto, contribuyan al ahorro de energía y la mitigación del cambio climático, a través de la implementación de herramientas diversas para mejorar los sistemas de refrigeración y climatización.

La modalidad de participación será mediante el envío de un trabajo en extenso cuya extensión máxima debe ser de ocho cuartillas. En la página oficial del Congreso se encontrará una plantilla para este documento (Página en proceso).

Las ponencias magistrales tendrán una duración máxima de 60 minutos, incluyendo 10 minutos para preguntas por parte del público. Para la presentación de los trabajos generales, la ponencia tendrá una duración máxima de 20 minutos, incluyendo un breve espacio para preguntas.

Los trabajos completos deberán enviarse a más tardar el 18 de julio de 2025 a las 23:59 horas en la plataforma del congreso CiTeR 2025.

Página oficial del Congreso:

<https://www.ugto.mx/campusirapuatosalamanca/citer2025>



Cuotas:

INSCRIPCIÓN	CATEGORÍA	INCLUYE
\$2,900.00	Ponentes hasta el 29 de agosto de 2025	Constancia de participación como ponente, los trabajos serán mostrados en la revista del congreso (con ISSN), kit para ponente.
\$3,400.00	Ponentes después del 29 de agosto de 2025	Constancia de participación como ponente, los trabajos serán mostrados en la revista del congreso (con ISSN), kit para ponente.
\$1,100.00	Asistentes en general	Constancia de asistencia, kit para asistente.
\$500.00	Estudiantes	Constancia de participación como asistente.