

SEGUNDO CONGRESO DE TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS (6-8 de agosto del 2025)

Introducción

Es un honor darles la bienvenida al Segundo Congreso de Transformadores Eléctricos organizado por el profesorado del Posgrado en Ciencias en Ingeniería Electromagnética (<https://iee.azc.uam.mx/posgrado.html>) de la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco. Este evento va a reunir a especialistas en diseño, diagnóstico y mantenimiento de transformadores de la República Mexicana y del extranjero. Nuestro objetivo es compartir el conocimiento y la experiencia de estos expertos, quienes han dedicado sus carreras a mejorar la eficiencia y confiabilidad de estos equipos esenciales para la infraestructura eléctrica.

Durante este congreso que se llevará a cabo durante los días 6-8 de agosto del 2025, contaremos con la participación de renombrados ponentes que presentarán sus investigaciones, sobre los transformadores. Este encuentro será híbrido (presencial y en línea) para el intercambio de ideas y el fomento de la colaboración entre profesionales de la industria y la universidad.

Les invitamos a aprovechar al máximo esta oportunidad de aprendizaje y conexión, contribuyendo activamente al progreso y desarrollo de la industria eléctrica. Este evento busca impulsar la innovación en el ámbito de los transformadores eléctricos.

REGISTRO. A todas las personas interesadas en asistir al Segundo Congreso de Transformadores Eléctricos, les solicitamos enviar los siguientes datos en su solicitud: Nombre completo de los autores y sus afiliaciones, Correo electrónico, título de la ponencia y resumen correspondiente, así como una pequeña biografía del ponente a través del siguiente link:

<https://forms.gle/i4rjqNhwWySh9dr6>

Costo de inscripción: \$3500.00 para industriales y Académicos; estudiantes \$1000.00. Si pagan antes de del 30 de mayo. En caso contrario se incrementa un 20%

Dudas o preguntas pueden enviarse al siguiente correo: cong.transf.uam@azc.uam.mx

¡Esperamos contar con su participación!

Atentamente

Comité organizador