

27th IEEE International Conference on Industrial Technology (ICIT)

ICIT 2026

4-6 de marzo, 2026, Monterrey, Mexico Sitio oficial: https://icit2026.ieee-ies.org



eNotice

Tras múltiples solicitudes de extensión, la fecha límite para el envío de artículos a ICIT 2026 se amplía hasta el 15 de noviembre para artículos regulares y de sesiones especiales, y hasta el 30 de noviembre para trabajos en progreso (WiP). ¡Marca tu calendario y envía tu(s) trabajo(s) a ICIT 2026!

La 27ª Conferencia Internacional IEEE sobre Tecnología Industrial (ICIT 2026) se llevará a cabo del 4 al 6 de marzo de 2026 en Monterrey, México. El propósito de esta conferencia es crear un foro para que científicos e ingenieros de todo el mundo compartan los hallazgos e ideas más recientes en el campo de la Electrónica Industrial. La conferencia fomenta la interacción profesional para impulsar la ciencia, la tecnología y la educación. El ICIT es una de las conferencias insignia de la Sociedad de Electrónica Industrial del IEEE (IEEE Industrial Electronics Society), dedicada a la difusión de nuevas ideas, investigaciones y trabajos en curso en áreas como sistemas inteligentes y de control computarizado, robótica, comunicaciones y automatización industrial, manufactura flexible, adquisición y procesamiento de señales, sistemas de visión y electrónica de potencia.

Temas dentro del alcance de la conferencia (sin limitarse a):

- T1: Sistemas de Control, Robótica y Mecatrónica
- T2: Máquinas Eléctricas, Sensores y Actuadores. Control Avanzado de Movimiento
- T3: Electrónica de Potencia, Energía y Redes Inteligentes
- T4: Electrónica Industrial para Ciencia de Datos, Computación, Salud y Educación
- T5: Sistemas Electrónicos en Chip, Sistemas Embebidos y Nanotecnología
- T6: Procesamiento de Señales, Imágenes e Inteligencia Computacional
- T7: Automatización Industrial, Comunicación y Manufactura
- T8: Internet de las Cosas, Sistemas Ciberfísicos y Ciberseguridad
- T9: Inteligencia Artificial e Informática Industrial

Sesiones especiales: Se invita a los participantes de ICIT 2026 a proponer (y, tras su aprobación, organizar) sesiones especiales en las áreas temáticas del congreso.

Exhibiciones y Foro Industrial: El Foro Industrial y las Exhibiciones de ICIT 2026 promueven presentaciones, demostraciones y charlas de la industria que abordan investigación e innovación de vanguardia dentro del ámbito temático de la conferencia.

Tutoriales: Se planifican varios tutoriales para discutir las tendencias más recientes en los temas del ICIT. Los posibles ponentes deben presentar su solicitud lo antes posible.

Envío de Artículos: Los autores interesados deben enviar electrónicamente sus artículos completos en inglés, siguiendo las instrucciones disponibles en el sitio web de la conferencia. Los artículos aceptados y presentados serán protegidos por derechos de autor de IEEE y publicados en las memorias de la conferencia, siendo elegibles para su inclusión en la biblioteca digital IEEE Xplore y la base de datos El Compendex.

Fechas Importantes (nuevos plazos):

Envío de artículos (regulares y de sesión especial): 15-Nov-2025

Notificación de aceptación de artículos: 31-Dic-2025

Presentación de artículos de trabajos en curso **30-Nov-2025** Notificación de aceptación de trabajos en curso **31-Dic-2025**

Propuesta de sesión especial: 20-Sep-2025

Propuesta de tutorial: **15-Dic-2025** Envío final de artículo: **15-Ene-2026**

Registro anticipado de autores: 31-Ene-2026









Directores Honorarios:

Leopoldo García Franquelo (ES) Ren C. Luo (TW) Milos Manic (USA) Kouhei Ohnishi (JP) Juan José Rodríguez Andina (ES) Xinghuo Yu (AUS)

Directores Generales: Michael Basin (MX)

Mo-Yuen Chow (USA) Stamatis Karnouskos (DE)

Directores del Programa Técnico:

Huijun Gao (CN)
Paulo Leitao (PT)
Yajun Pan (CA)
Oleg Sergiyenko (MX)
Yebin Wang (USA)
Charlie Yang (UK)

rectores de Publicaciones:

Bin Jiang (USA) Jun Cheng (CN)

Directores de Sesiones

Alma Yolanda Alanís García (MX) Qing Gao (CN) Qianwen Xu (SF)

Directores de Tutoriales

António Espírito Santo (PT) Jan Haase (DE) Shichao Liu (CA)

Directores del Foro Industrial:

Valeriy Vyatkin (FI) Michael Condry (USA) Victor Huang (USA)

Director de Finanzas

Alexander Malinowski (USA)

Directores de Difusión

Morgan Kiani (USA) Mihoko Niitsuma (JP) Jing Zhou (NO)

Directores de Logística Local

Gerardo Barbosa Ávila (MX) Alison Garza Alonso (MX) Pablo César Rodríguez Ramírez (MX)

Directores de Áreas:

T1: Hao Luo (China), Weichao Sun (China), Haining Sun (Singapore), Binyan Xu (Canada)

T2: Julio Cesar Rodriguez Quiñonez (Mexico), Paolo Mercorelli (Germany)

T3: Mehdi Savaghebi (Denmark), Cong-Sheng Huang (Taiwan), Mohamed Gamal Hussein (Egypt)

T4: Vincenzo Paciello (Italy), Abdellah Touhafi (Belgium), Zheng Liu (Canada)

T5: Tarek Ould-Bachir (Canada), Hailing Fu (China), Mickael Hilairet (France)

T6: Wendy Flores Fuentes (Mexico), Huei-Yung Lin (Taiwan)

T7: Zhiwen Chen (China), Roy Dibyendu (Singapore), Chao Shen (Canada)

T8: Kunwu Zhang (Canada), Thomas Strasser (Austria), Zhitai Liu (China), Nishan Mills (Australia)

T9: Bernardi Pranggono (UK), Ahmad Al-Dabbagh (Canada), Zhan Li (China)