

Directorio:

Dr. Arturo Reyes Sandoval
Director General del IPN

M. en C. Ismael Jaidar Monter
Secretario General del IPN

M. en E. N. A. María Isabel Rojas Ruíz
Secretaria Académico del IPN

Dra. Martha Leticia Vázquez González
Secretario de Investigación y Posgrado del IPN

Dr. Mauro Alberto Enciso Aguilar
Director de la ESIME Zacatenco

Comité Organizador:

Dr. Eloy Ramírez García
Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación

Dr. Adolfo Fontes
Coordinador General del XXII Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de Sistemas

Dr. Fermín Pascual Espino Cortés
Coordinador del área de Eléctrica
cnieselectrica@ipn.mx

Dr. German Anibal Rodríguez Castro
Coordinador del área de Mecánica en Diseño
cniesmecanica@ipn.mx

Dr. Miguel Ángel Martínez Cruz
Coordinador del área de Sistemas
cniescsistemas@ipn.mx

Dr. Oscar Carranza Castillo
Coordinador del área de Energía
cniescenergia@ipn.mx

Dr. Erick Eugenio Linares Vallejo
Coordinador del área de Electrónica
cniescelectronica@ipn.mx

M. en C. Alejandro Trejo León
Coordinador del área de Telecomunicaciones
cniesstelecom@ipn.mx

Ing. Ricardo Martínez Mariscal
Ing. Ernesto Trevilla Dimas
Ing. Jenny Jazmín González González
Ing. Abdel Salto Gutiérrez

Comité estudiantil IEEE

Habrà exposición Industrial



BUAP Instituto De Física de la Benemérita
Universidad Autónoma de Puebla



Invitado especial

ESIME ZACATENCO
IEEE Student Branch

Fechas importantes:

Límite para recepción de artículos
29 de junio

Notificación de aceptación
24 de agosto

Límite para la recepción de versión final
de artículos
11 de septiembre

La versión final del extenso deberá ser
enviada en formato pdf y word

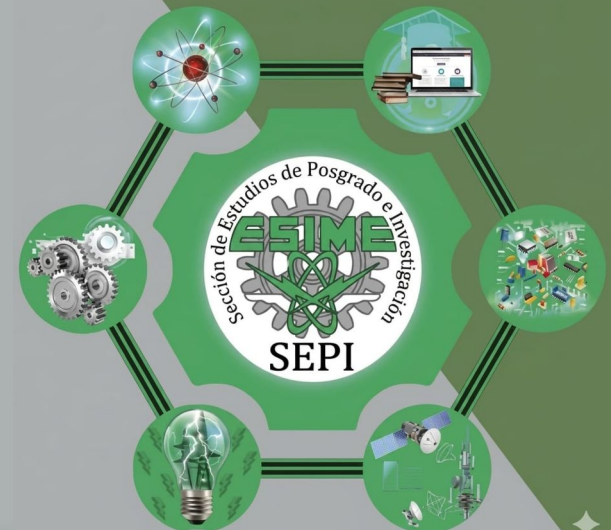
Informes e inscripción::

<https://cnies2026.org>

XXIV Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de Sistemas del 10 al 13 de noviembre de 2026

Sección de Estudios de Posgrado e Investigación Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Unidad Zacatenco. Ciudad de México.

Sede ESIME Zacatenco
Ciudad de México



Educación
Secretaría de Educación Pública



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

TEMÁTICAS:

INGENIERÍA ELÉCTRICA

- ▶ Alta Tensión y Aislamiento Eléctrico
- ▶ Análisis de Sistemas de Distribución
- ▶ Análisis y Control de Máquinas Eléctricas
- ▶ Electrónica de Potencia
- ▶ Estabilidad, Control y Operación de Sistemas Eléctricos de Potencia
- ▶ Inteligencia Artificial Aplicada a la Ingeniería Eléctrica
- ▶ Protección Digital de Sistemas de Potencia
- ▶ Redes Flexibles de Transmisión Eléctrica
- ▶ Redes Inteligentes
- ▶ Sistemas Digitales
- ▶ Compatibilidad Electromagnética
- ▶ Transitorios Electromagnéticos
- ▶ Mercados Eléctricos

MECÁNICA

- ▶ Aerodinámica
- ▶ Biomecánica y Biomodelado
- ▶ Estructuras
- ▶ Plantas Térmicas, Turbinas de Vapor y Gas
- ▶ Procesos de Fabricación, Sistemas de Manufactura
- ▶ Refrigeración y Aire Acondicionado
- ▶ Análisis y Simulación Numérica
- ▶ Transferencia de Calor y Masa
- ▶ Tribología e Ingeniería de Superficies
- ▶ Turbulencia
- ▶ Vibraciones y Rotodinámica
- ▶ Uso y Manejo Eficiente de la Energía
- ▶ Seguridad Pasiva

OBJETIVO:

El XXIV Congreso Nacional de Ingeniería Electromecánica y de Sistemas (CNIES XXIV), tradicionalmente se realiza anualmente y tiene como objetivo principal reunir a especialistas y estudiantes nacionales e internacionales de las Ingenierías: Mecánica, Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones y de Sistemas en un foro común para discutir los temas de actualidad en cada área. Además, se abordarán temas sobre Educación.

ACTIVIDADES:

🌀 Ponencias

🌀 Carteles

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

- ▶ Fotónica
- ▶ Instrumentación electrónica
- ▶ Evaluación no Destructiva
- ▶ Señales y Sistemas

TELECOMUNICACIONES

- ▶ Sistemas de Comunicaciones
- ▶ Redes de Datos
- ▶ Procesamiento de Señales
- ▶ Dispositivos Avanzados para Telecomunicaciones

INGENIERÍA DE SISTEMAS

- ▶ Sistemas de Ingeniería
- ▶ Sistemas Complejos
- ▶ Sistemas de Información y Comunicación

ENERGÍA

- ▶ Energías alternativas
- ▶ Energías convencionales
- ▶ Pilas de combustible e hidrógeno
- ▶ Biocombustibles
- ▶ Eficiencia y sostenibilidad energética

Información para autores:

Los artículos finales deberán presentarse en formato PDF y Word y no exceder 4 páginas. La decisión de la aceptación de cada artículo es a juicio del Comité Técnico del Congreso. Si el artículo es aceptado se deberá presentar en las fechas de acuerdo al programa establecido por el Comité Organizador del Congreso. La inscripción y envío de artículos es a través del servicio Microsoft CMT. La inscripción al congreso es gratuita.

