

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

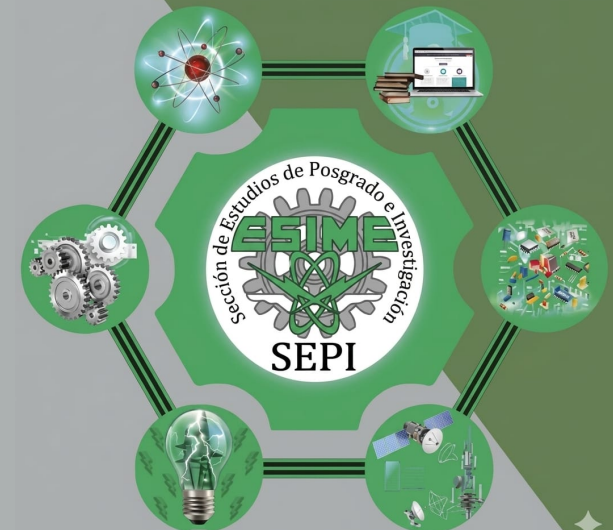
Informes e inscripción:

<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"

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político.  
Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

## 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.

