



## XII Simposio Internacional de Electromecánica “ELECTROMECC’26”

### INVITACIÓN

El Comité Organizador del XII Simposio Internacional de Electromecánica “ELECTROMECC’26” invita a investigadores, académicos, profesionales, estudiantes y representantes de industrias a participar en el encuentro para propiciar el diálogo, el intercambio de ideas en torno a la cooperación, los proyectos conjuntos y el avance científico-técnico en dicho campo del conocimiento.

Previsto a desarrollarse del 7 al 10 de abril de 2026 en Plaza América, Varadero, Cuba; ELECTROMECC’26 integra el Congreso Internacional de Aprovechamiento de Recursos Minerales “CINAREM 2026 que desarrolla la Universidad de Moa Dr. Antonio Núñez Jiménez.

Las propuestas deben ajustarse a los ejes temáticos, en español, inglés o portugués; en formato de ponencias, paneles, posters o talleres. Se alienta especialmente la presentación de experiencias que vinculen la innovación con aplicaciones prácticas en la industria. Los trabajos serán evaluados por el Comité Científico del evento.

### MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

**Presencial:** Intervenciones tradicionales, mesas redondas y paneles

**Virtual:** Sesiones en vivo y ponencias grabadas (máximo 10 minutos)

### CUOTAS Y PLAZOS DE INSCRIPCIÓN

MODALIDAD VIRTUAL		
Categoría	del 1ro al 31 de diciembre de 2025	A partir del 1ro de enero de 2026
Delegado	160.00 USD	180.00 USD
Estudiante de pregrado	100.00 USD	
Incluye: Certificado de participación		

MODALIDAD PRESENCIAL		
Categoría	del 1ro al 31 de diciembre de 2025	A partir del 1ro de enero de 2026
Delegado	230.00 USD	250.00 USD
Estudiante de pregrado	150.00 USD	
Acompañante	120.00 USD	
Incluye: Módulo de acreditación, certificado de participación y memorias del evento		

### Más información sobre el Simposio:

Dr. C. Yoalbys Retirado Mediaceja. **Presidente**

 [yoalbys2013@gmail.com](mailto:yoalbys2013@gmail.com)  (+53) 52550688

M. Sc. Josefa Mestre Lamorú. **Secretaria**

 [jmestrecu@yahoo.es](mailto:jmestrecu@yahoo.es)  
 [jmestrelamor57@gmail.com](mailto:jmestrelamor57@gmail.com)

 <https://cinarem.ismm.edu.cu>

 <https://www.linkedin.com/groups/4224616/>

### Para cuestiones relacionadas con el acceso y estancia en Cuba, diríjase a:

 [esp3.eventos@havanatur.cu](mailto:esp3.eventos@havanatur.cu); [eventos@havanatur.cu](mailto:eventos@havanatur.cu)  (+53) 72019780

### ENVÍO Y PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Los trabajos deben ser originales. Se recibirán a través de la plataforma oficial de CINAREM 2026 (<https://cinarem.ismm.edu.cu>), donde estarán disponibles plantillas en formato MS Word, LaTeX y PowerPoint. Los aceptados serán publicados en las memorias digitales del congreso, con registro ISBN, y estarán disponibles en un servidor preprints. Los autores que lo deseen, podrán indicar que sus contribuciones no se incluyan en dichas memorias. Los más destacados serán considerados para su evaluación editorial en la revista Minería y Geología, siguiendo el proceso requerido; a cuyos efectos los autores recibirán indicaciones específicas.

**Fecha límite para la recepción de trabajos y aparecer en el Programa científico: 8-3-2026**



## LÍNEAS Y EJES TEMÁTICOS

### 1. Automatización y Control Industrial

- Sistemas de automatización (PLC, SCADA)
- Instrumentación y control avanzado de procesos industriales
- IoT y conectividad en la Industria 4.0

### 2. Energías Renovables y Eficiencia Energética

- Tecnologías basadas en fuentes renovables de energías
- Innovaciones en generación, almacenamiento y conversión de energía limpia
- Estrategias y tecnologías para mejorar la eficiencia energética
- Políticas y tendencias globales en energías renovables y eficiencia energética
- Energía y Exergía

### 3. Mantenimiento 4.0 y Gestión de Sistemas Electromecánicos

- Innovación, diseño de maquinaria y dispositivos electromecánicos
- Mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo
- Gestión de activos industriales y confiabilidad operacional
- Gestión de vida útil y técnicas de diagnóstico de fallas (vibración, termografía)

### 4. Movilidad y Transporte Electromecánico

- Electromecánica en vehículos eléctricos, híbridos y sistemas de transporte sustentable
- Sistemas de tracción, movilidad eléctrica y electromovilidad
- Aplicaciones en industria automotriz, ferroviaria y aeroespacial

### 5. Materiales avanzados, Tecnologías Emergentes y Digitalización

- Inteligencia artificial y machine learning
- Gemelos digitales, simulación avanzada y modelado computacional
- Nanotecnología aplicada a dispositivos electromecánicos
- Biomateriales, materiales inteligentes y superconductores
- Procesos de síntesis, fabricación y modelado de materiales

### 6. Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente

- Soluciones electromecánicas para reducción de emisiones y gestión eficiente de recursos
- Arquitectura sostenible y aplicaciones prácticas en eficiencia energética
- Impacto ambiental y responsabilidad social en ingeniería electromecánica

### 7. Seguridad, Normatividad y Calidad en Electromecánica

- Control de calidad, normas, estándares internacionales y certificaciones técnicas
- Seguridad industrial y protección de instalaciones
- Economía circular, huella ecológica y diseño ecoeficiente

### 8. Formación y Desarrollo Profesional

- Nuevos modelos educativos
- Certificaciones y competencias laborales
- Alianzas y Redes Académicas