



# CONVOCATORIA CONGRESO INTERNACIONAL IIMMA ING. MECÁNICA Y MECATRÓNICA APLICADA

## 2° Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica Aplicada 2023

La Facultad de Ingeniería Mecánica perteneciente a la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, el Cuerpo Académico UMSNH-CA-267, el Cuerpo Académico UMSNH-CA-297, el Departamento de Educación Continua y el Colegio de Ingenieros Mecánicos Nicolaitas de Michoacán A.C.; invitan a toda la comunidad estudiantil, profesores e investigadores, profesionistas en el área y a público en general a participar en el **2° Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica Aplicada**, que se llevará a cabo los días **26 y 27 de octubre del 2023**.

### BASES

#### Objetivo

El Congreso tiene como objetivo ofrecer un espacio multidisciplinario dentro del área de la ingeniería mecánica y mecatrónica para la expresión de trabajos de investigación, de experiencias educativas y profesionales de aquellos profesionistas e investigadores que han incursionado en un campo del conocimiento científico y que desean divulgarlos a través de una publicación.

#### Líneas temáticas:

- ◆ Diseño.
- ◆ Manufactura Convencional y Aditiva.
- ◆ Robótica.
- ◆ Automatización y Control.
- ◆ Termofluidos.
- ◆ Soldadura.
- ◆ Ciencia de Materiales.
- ◆ Control Numérico (CNC).
- ◆ Energía y Sustentabilidad.
- ◆ Ingeniería Ambiental.
- ◆ Electrónica.
- ◆ Bioingeniería.
- ◆ Inteligencia Artificial y Computación Evolutiva.
- ◆ Industria 4.0

#### Modalidades de participación:

- Ponencia presencial.
- Ponencia en video.
- Carteles.

#### Fechas importantes:

Recepción de Resumen.

- ◆ 21 de agosto al 22 de septiembre de 2023

Publicación de trabajos aceptados.

- ◆ 10 de octubre del 2023

Recepción de ponencia presencial y en modalidad virtual.

- ◆ 11 de octubre al 24 de octubre de 2023

Recepción de trabajos en extenso

- ◆ 11 de octubre al 12 de noviembre de 2023

Registro de asistentes.

- ◆ 21 de agosto al 24 de octubre de 2023

#### Lugar:

Facultad de Ingeniería Mecánica, Edificio W, Ciudad Universitaria, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Morelia, Michoacán, México.



# UMSNH-CA-267



## **Registro y criterios de selección:**

El 2º Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica y Mecatrónica Aplicada (CIIMMA) acepta propuestas de ponencias y carteles. Para el envío de propuestas es necesario registrarse en <https://registro.ciimma.org>.

Se recomienda consultar la Guía para el sistema de registro (<https://ciimma.org>). Para dudas o aclaraciones adicionales comunicarse a soporte técnico:

[contacto@ciimma.org](mailto:contacto@ciimma.org)

Una vez registrado, se deberá acceder a la plataforma para subir su resumen en **formato PDF**, adicionalmente le pedirá registrar a los autores del trabajo.

### **• Propuesta de ponencias:**

Una vez que se hayan registrado, los participantes deberán subir a la plataforma un resumen de no más de 300 palabras de la ponencia que deseen presentar en el CIIMMA (ver **Guía para el Sistema de Envío de Resúmenes**). Sólo el/la autor/a principal o de correspondencia deberá subir el resumen y vincular en el sistema a los demás autores (cuando sea el caso). La plataforma estará abierta a partir de la publicación de esta Convocatoria.

El CIIMMA acepta ponencias con distinto grado de avance: proyectos, resultados de investigación, así como trabajos teóricos, prácticos y metodológicos.

El comité de revisión de la línea temática evaluará los resúmenes recibidos y decidirá sobre su aceptación. A fin de contar con elementos suficientes para tomar esa decisión, los resúmenes de las propuestas deberán indicar con claridad: a) el argumento que presenta; b) su base teórica, metodológica y empírica, c) la importancia y originalidad del trabajo, d) su contribución al conocimiento.

La fecha límite para el registro de propuestas es el 22 de septiembre de 2023. A más tardar el 10 de octubre se dará aviso a los proponentes si su resumen fue aceptado o no. En caso de ser aceptados se les solicitará que suban el manuscrito en extenso de la ponencia a la plataforma con fecha límite del 12 de noviembre de 2023.

Sólo el/la autor/a principal o de correspondencia deberá subir la ponencia y vincular en el sistema a los demás autores/as (si fuera el caso). Para subir las ponencias ver la **Guía para la Entrega del Trabajo Extenso**. Solamente se publicarán las ponencias en extenso que sean subidas

### **• Propuesta de carteles:**

Con la finalidad de dar la más amplia difusión a los resultados de investigación, de fomentar la participación de estudiantes y jóvenes investigadores y de acercar las ingeniería mecánica y mecatrónica a la sociedad, el CIIMMA acepta trabajos que muestren, en lenguaje acc-

esible y con elementos visuales adecuados, proyectos, avances o resultados de investigación en dos modalidades: a) tesis o tesina de licenciatura y posgrado; b) resultados de investigaciones rigurosas. El resumen de las propuestas de cartel también se registrarán mediante la plataforma en:

<https://registro.ciimma.org>.

Después de registrarse, los participantes de carteles deberán subir a la plataforma, un resumen de su propuesta de no más de 300 palabras. A fin de contar con elementos suficientes para considerar la aceptación de las propuestas recibidas, los resúmenes deberán indicar con claridad: a) el argumento que presenta, b) su base teórica, metodológica y empírica, c) la importancia y originalidad del trabajo, d) su contribución al conocimiento.

Las propuestas de carteles aprobadas se deberán subir a la plataforma y contener el título del cartel, nombre de los autores, institución de adscripción, línea temática en el que fue aceptada, contenido sustantivo. Los carteles deberán medir **0.90 x 1.10 m.**, estar orientados verticalmente y guardados en **formato PDF**.

La fecha límite para presentar el resumen de propuestas de carteles es el 30 de septiembre de 2023. A más tardar el 15 de octubre de 2023 se comunicará si las propuestas fueron aceptadas.

La presentación del cartel implica el compromiso del autor (o autores) de colocarlo en el lugar y día asignado durante el congreso y estar presente en el horario que se le indique a fin de contestar preguntas y recibir comentarios.

### **• Asistentes**

Los asistentes también deberán registrarse a través de la plataforma <https://registro.ciimma.org>, el registro es gratuito (sin constancia). Sin embargo, cuando se requiera constancia de asistencia se deberá elegir la opción adecuada en el registro y realizar el pago correspondiente. Recomendamos consultar la **Guía para el Sistema de Registro**.

**De los trabajos aceptados, se publicará un número especial en la revista Ciencia Nicolaita (ISSN:2007-7068) con aquellos seleccionados por el comité científico.**

### **Costos:**

- Ponencias y carteles **\$60 USD (\$1,000.00 MXN)**
- Asistentes **\$3 USD (\$50.00 MXN)** (constancia digital incluida)

### **Mayor información:**

**Página:** <https://ciimma.org>



**UMSNH-CA-267**

