



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Congreso de Ingeniería (CI-2023)

CONVOCATORIA

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, a través de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, el CA UAEMOR-161 (IIASA) y la Mesa Directiva del CI-2023, convocan a académicos, profesionistas y estudiantes a participar en el II Congreso de Ingeniería (CI-2023), que se celebrará los días 23 y 24 de octubre del 2023 en la ciudad de Yecapixtla, Morelos, en las instalaciones de la UAEM, Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla.

Temática

Se considerarán trabajos de investigación o aplicación de la ingeniería en la industria y en la construcción. El II Congreso de Ingeniería (CI-2023) tiene por objetivo crear un espacio para compartir experiencias y dar a conocer el avance científico, tecnológico e innovador en el área de la ingeniería a través de ponentes de la industria e investigación, así como la interacción de estudiantes de ingeniería con profesionistas de sus diferentes disciplinas.

BASES

El Congreso consiste en una serie de pláticas plenarias sobre la aplicación de la ingeniería en la industria y en la investigación, exposiciones orales y carteles de los trabajos o proyectos realizados por la comunidad y cursos-talleres en las disciplinas de:

- Ingeniería Robótica
- Ingeniería Industrial y de Sistemas
- Ingeniería Química
- Ingeniería Arquitectura
- Ingeniería en Manufactura

Recepción de resúmenes

Los resúmenes podrán ser registrados en el siguiente enlace <https://forms.gle/e8B4BPCaVd512Ntt7> del 8 al 30 de septiembre 2023. Posteriormente, los trabajos serán evaluados por un comité que determinará su calidad y contenido. La resolución sobre la aceptación de los resúmenes se comunicará a partir del 2 de octubre de 2023.

Nota: Solo se considerarán los resúmenes registrados en el enlace anterior.

Elaboración de carteles

Los carteles deberán elaborarse de acuerdo con el formato y tamaño establecido, el cual se podrá descargar en el siguiente enlace: <https://n9.cl/9ib5q>.

Una vez aceptado el trabajo en esta modalidad, enviar su cartel en formato JPEG antes del 20 de octubre del 2023 al enlace: <https://forms.gle/CeaaLZnN8RApNzDr9>. El Comité Científico Organizador asignará la fecha y hora para su exposición de manera presencial.

Requisitos para los autores

Se requiere que al menos uno de los autores haya pagado la cuota de inscripción al CI-2023 antes del martes 10 de octubre de 2023 para que el trabajo pueda presentarse en el congreso.

Talleres

Dentro del marco del II Congreso de Ingeniería (CI-2023) se llevarán a cabo 2 Curso-Taller dirigido a los participantes del evento de Ingeniero Arquitecto e Ingeniero en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial, para participar es necesario hacer su registro a través de los siguientes enlaces.

Ingeniería en Robótica y Sistemas de Manufactura Industrial:

- Taller 1: Introducción al uso de Chemcad y torá.
Enlace: <https://forms.gle/CKHQKeRTBEckqeiV9>
- Taller 2: Control estadístico de procesos utilizando el software SPSS
Enlace: <https://forms.gle/N99nDAog82xBYFgVA>

Ingeniero Arquitecto:

- Taller 1: Diseño participativo Urbano
Enlace: <https://forms.gle/ZkvDgnG4Bk2UCxHj9>
- Taller 2: Análisis práctico para la clasificación de suelos
Enlace: <https://forms.gle/Tq22zcSwxmwwFs6w7>

Fechas importantes

Envío de resúmenes: 8 al 30 de septiembre del 2023.

Notificación de aceptación: a partir del 2 de octubre de 2023.

CNI-2023: 23 y 24 de octubre del 2023

Cuotas de inscripción al Congreso

Estudiantes 200

Académicos 300

Se entregará constancia con valor curricular por la Asistencia y Participación en el Congreso.

Formas de Pago y Registro

Cuando el cartel sea aceptado, se enviará la información para la cuota y registro de inscripción vía correo electrónico.

Mesa Directiva del CI-2023

Dr. Ángel Tlatelpa Becerro

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Dr. Esteban Montiel Palacios

Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Dr. César Torres Segundo

Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Comité Organizador

Dr. Angel Tlatelpa Becerro

Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

angel.tlatelpa@uaem.mx

Dr. Esteban Montiel Palacios
Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Dr. César Torres Segundo
Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Mtro. Saúl Garnelo Rodríguez
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Mtro. Samuel Portillo Contreras
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Dirección académica

M. en E.M. Guillermo Raúl Carbajal Pérez
Director de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla

Lic. Vicente Noe Rojas Mendoza
Secretario de Docencia
Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla