



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
QUERÉTARO

La Academia Mexicana de Optimización Aplicada a la Ingeniería Química A.C. y la Universidad Autónoma de Querétaro hacen una atenta invitación a investigadores, profesores, profesionales y estudiantes que desarrollen proyectos en el área de Optimización Aplicada a la Ingeniería Química y áreas afines a participar en el

V Simposio de Optimización Aplicada a la Ingeniería Química (V SOAIQ)

Que se llevará a cabo del 01 al 03 de octubre de 2025 en las instalaciones del Universidad Autónoma de Querétaro, en la ciudad de Querétaro, Querétaro.

Atentamente

Dr. Juan Gabriel Segovia Hernández
Presidente
Consejo Directivo AMOAIQ

Dra. Claudia Gutiérrez Antonio
Presidente
Comité Organizador

Dr. Vicente Rico Ramírez
Presidente
Comité Técnico



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
QUERÉTARO

El Simposio de Optimización Aplicada a la Ingeniería Química es un evento que tiene como objetivo reunir a colegas que desarrollan proyectos de investigación en Ingeniería Química y áreas afines en los cuales se involucre la aplicación o desarrollo de técnicas de optimización.

Las áreas temáticas del congreso son:

- 1.- Optimización Determinística Aplicada
- 2.- Optimización Estocástica/Metaheurística Aplicada
- 3.- Modelado y Optimización Basada en Datos
- 4.- Nuevas Técnicas de Optimización

Visite nuestra página web www.amoiq.com para obtener mayor información, así como para descargar la plantilla del resumen.

FECHAS IMPORTANTES

| | |
|-----------------------|---|
| 18 de julio 2025 | Fecha límite para el envío de resúmenes |
| 15 de agosto 2025 | Notificación de aceptación |
| 19 de septiembre 2025 | Fecha límite para envío de trabajos en extenso |
| 26 de septiembre 2025 | Fecha límite para el registro de al menos un autor de cada trabajo aceptado |

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN 2024

Profesor/Profesionista: \$2,500

Estudiante: \$1,000

Le agradecemos el compartir esta invitación con sus colegas y colaboradores. Esperamos contar con su participación en el V SOAIQ, del 01 al 03 de octubre de 2025.