



La Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones (SMIO) convoca a la celebración de su VII Congreso Nacional los días 17, 18 y 19 de Octubre del 2018 a realizarse en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Coahuila, en Saltillo, Coahuila, México.

Se contará con conferencias magistrales y presentación de trabajos originales resultado de la investigación científica en las diferentes áreas de la Investigación de Operaciones. Serán considerados para su presentación en las sesiones del Congreso los trabajos escritos en español o inglés relacionados con la teoría, métodos y/o aplicaciones en todas las áreas de la Investigación de Operaciones.

Envío de Resúmenes y Artículos

Se invita cordialmente a la comunidad de Investigación de Operaciones a someter a consideración un resumen extendido (de una página) de su trabajo. Además habrá la oportunidad de enviar artículos de no más de 6 páginas que pasarán por un proceso de revisión, en la página del evento se proporcionan los detalles y formato del artículo y del resumen. Tanto los resúmenes como los artículos pueden ser redactados en español o inglés. Los artículos aceptados de los autores inscritos se publicarán en las memorias electrónicas del congreso y catalogado con ISBN. Los resúmenes aceptados de los autores inscritos se publicarán en el libro de resúmenes del congreso y sus presentaciones serán agendadas en el programa de ponencias, una vez que se haya inscrito al evento al menos uno de los autores.

04/Diciembre/2017 Inicia el envío y recepción de resúmenes

12/Febrero/2018 Fecha límite para el envío de resúmenes

26/Marzo/2018 Inicia notificación de aceptación o rechazo de resúmenes

28/Marzo/2018 Inicia el envío y recepción de artículos

16/Abril/2018 Fecha límite para el envío de artículos

21/Mayo/2018 Notificación de aceptación o rechazo de artículos

04/Junio/2018 Fecha límite para el envío de artículos formateados

10/Agosto/2018 Fecha límite de registro y pago de inscripción de autores ponentes.



Temas del Congreso.

En esta edición los temas del congreso incluyen, pero no se limitan a:

- Optimización Discreta
- Ubicación de instalaciones
- Programación matemática
- Heurísticas y metaheurísticas
- Toma de decisiones para criterios múltiples
- Programación multiobjetivo
- Optimización en logística
- Planeación y programación de la producción
- Administración del ingreso y asignación de precios
- Programación estocástica
- Administración de la cadena de suministro
- Simulación
- Programación estocástica
- Administración de la cadena de suministro
- Transporte y ruteo

Y aplicaciones de Investigación de Operaciones en:

- Agricultura, recursos naturales y medio ambiente
- Finanzas
- Educación
- Energía
- Informática y bioinformática
- Sistemas logísticos y de transporte
- Manufactura
- Sistemas médicos y de salud
- Servicios públicos
- Telecomunicaciones

Presidenta del Comité Organizador: Dra. Irma Delia García Calvillo,
Universidad Autónoma de Coahuila.

Presidenta del Comité Científico: Dra. Ada Margarita Álvarez Socarrás,
Universidad Autónoma de Nuevo León.

Mayores informes

www.turing.cima.uadec.mx/csmio2018/