

VIII Encuentro Cuba- México

Métodos Numéricos y Optimización

del 18 al 22 de marzo de 2019, La Habana, Cuba



Primer Anuncio

Teniendo en cuenta el éxito de los cinco encuentros celebrados en La Habana desde el año 2012, el Comité Organizador de EMNO 2019 ha decidido extender una cordial invitación a todos los científicos interesados en colaborar con instituciones cubanas y mexicanas en las disciplinas de Análisis Numérico y Optimización, con independencia de su país de procedencia.

El Encuentro está dirigido a investigadores, profesores y estudiantes interesados en los temas más actuales de investigación en las áreas ya mencionadas.

Se realizarán dos tipos de actividades: cursos introductorios y presentación de ponencias. Se dará prioridad a las ponencias que presenten el estado del arte en algún tema de investigación de las siguientes temáticas:

- Optimización
- Álgebra Lineal Numérica
- Interpolación y Aproximación
- Software para Cómputo Científico
- Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales
- Geometría Computacional

Los interesados en participar con una ponencia o impartir un curso deben elaborar un resumen de una página que contenga el nombre de los autores, instituciones, título de la ponencia o curso y palabras claves.

Las memorias del evento serán publicadas en un número especial de la Revista Ciencias Matemáticas. El Comité Científico seleccionará los trabajos a publicar entre los presentados en el evento.

Fechas importantes

- Entrega de resúmenes: hasta el 19 de Enero del 2019.
- Aceptación de los trabajos: 2 de Febrero del 2019.

Cuota de inscripción:

Extranjeros: 80.00 cuc
Cubanos: 80.00 cup

Más información en

<http://tikhonov.fciencias.unam.mx/emno2019/>

Comité Organizador

- Pablo Barrera Sánchez, UNAM, México
- Guilmer González Flores, UNAM, México.
- Francisco Domínguez Mota, UMICH, México.
- Victoria Hernández Mederos, ICIMAF, Cuba.
- Marta Lourdes Baguer, UH, Cuba.

