

IX Encuentro Cuba – México

Métodos Numéricos y Optimización

Del 16 al 20 de marzo del 2020 en La Habana, Cuba

E 2
M 0
N 2
O 0



Convocatoria

Teniendo en cuenta el éxito de los ocho encuentros celebrados en La Habana desde el año 2012, el Comité Organizador de EMNO 2020 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
- 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 21 de Enero 2020
- Aceptación de trabajos:
A partir del 3 de Febrero 2020

Cuota de Inscripción

- Extranjeros: 80 CUC
- Cubanos: 150 CUP

Más información en

<http://tikhonov.fcienencias.unam.mx/emno2020>

Comité Organizador

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

