

EMNO2016

Primer Anuncio

V Encuentro Cuba- México de Métodos Numéricos y Optimización

<http://cubamex2016.blogspot.mx>

del 18 al 21 de enero de 2016
La Habana, Cuba

Teniendo en cuenta el éxito de los cuatro encuentros celebrados en La Habana desde el año 2012, el Comité Organizador de EMNO 2016 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:

- Algebra Lineal Numérica
- Interpolación y Aproximación
- Solución Numérica de Ecuaciones Diferenciales
- Optimización no-lineal
- Software para Cómputo Científico



Los interesados en participar con una ponencia o impartir un curso deben enviar a:

vicky@icimaf.cu

pabloarrera@ciencias.unam.mx

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: **13 noviembre, 2015.**
- Aceptación de ponencias: **30 noviembre, 2015.**
- Evento: **18 -21 enero, 2016.**
- Entrega de artículos a publicar: **25 marzo, 2016.**

Cuota de inscripción: 50.00 CUC

Más información en <http://cubamex2016.blogspot.mx>

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, Universidad de la Habana, Cuba.

