



CONGRESO INTERNACIONAL COMPUMAT 2025

El Comité Organizador del evento, en nombre de las Instituciones que convocan tiene el placer de invitarle a participar en el Congreso Internacional COMPUMAT 2025 a efectuarse del 25 al 27 de noviembre de 2025 en Camagüey, Cuba.

En el marco del Congreso se desarrollarán los siguientes eventos científicos, en los que se presentarán los resultados de investigaciones en los distintos campos de la Matemática, la Computación y la Enseñanza de estas ciencias:

- CONFERENCIA INTERNACIONAL DE MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN
- TALLER CIENTÍFICO ESTUDIANTIL DE MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN
- TALLER DE CRIPTOGRAFÍA ACADÉMICA

TEMÁTICAS DE TRABAJO

Los temas a discutir incluyen, pero no se limitan, a las siguientes áreas del conocimiento de la Matemática, la Computación y la Enseñanza de estas ciencias:

✓ Matemática Discreta y Computacional.	✓ Modelos, Herramientas y Programación para la WEB.
✓ Investigación de Operaciones.	✓ Inteligencia Artificial.
✓ Estadística y Probabilidades.	✓ Recursos Educativos.
✓ Ecuaciones Diferenciales e Integrales	✓ Historia y Filosofía de la Matemática y la Computación.
✓ Análisis Numérico y Algoritmos.	✓ Criptografía.
✓ Sistemas Complejos y sus aplicaciones.	✓ Enseñanza de la Matemática y la Computación.
✓ Análisis y sus generalizaciones.	✓ Reconocimiento de Patrones.
✓ Álgebra, Geometría, Matemática Discreta y Computacional.	✓ Programación e Ingeniería de Software.
✓ Computación Gráfica.	✓ Mecánica-Matemática.
✓ Bioinformática y Biomatemática.	✓ Desarrollo de aplicaciones.
✓ Análisis de Señales.	✓ Educación a Distancia.

FORMAS DE PARTICIPACIÓN

- Conferencias especiales (por invitación)
- Paneles, mesas redondas, póster y ponencias
- Comunicaciones de investigaciones

Las conferencias especiales se llevarán a cabo en sesiones plenarias de 45 minutos de duración y serán dictadas por personalidades destacadas en el ámbito de la Matemática, la Computación y la Enseñanza de estas ciencias. Serán reservados espacios en el programa para la celebración de mesas redondas y paneles propuestos por grupos que contarán de un moderador y varios panelistas. Las mismas tendrán una duración de 1:30 horas como máximo.

Los trabajos completos pueden presentarse en formato Word con norma APA 7ma edición según la plantilla que se encuentra en el siguiente enlace:

<https://docs.google.com/document/d/1OIBsoLWaAzaFGWXiPfAY3wHM0FWL79LJ/edit?usp=sharing&oid=101149601318416541065&rtpof=true&sd=true>.

También pueden presentarse contribuciones en formato Látex utilizando la plantilla de la revista *Ciencias Matemáticas* disponible aquí:

<https://revistas.uh.cu/rcm/article/view/9343/9117>.

El póster se presentará en carteles de 60 cm de ancho por 100 cm de alto. Los textos, tablas y gráficos deberán leerse a un metro de distancia. Se debe enviar un resumen del trabajo según las normas de formato de los trabajos.

Las comunicaciones de investigación se presentan en informes finales o parciales acerca de los resultados de una investigación en torno a un objeto de estudio o problemática relacionada con alguna de las temáticas del evento. Los trabajos aceptados se exponen en comisiones organizadas por temáticas y serán publicados en las memorias del Congreso.

IDIOMAS OFICIALES: español, portugués e inglés.

NORMAS DE PRESENTACIÓN

Las ponencias que se presentarán deben escribirse respetando el formato de la plantilla y deben seguir las instrucciones siguientes para el evento.

- ✓ Se aceptarán trabajos en .docx, .doc o Látex.
- ✓ El resumen puede ser escrito en español e inglés o portugués e inglés, con un máximo de 250 palabras.

- ✓ Al enviar el resumen del artículo, escribir en el asunto del correo la temática por la que presenta su trabajo, siguiendo las instrucciones de presentación especificadas.
- ✓ Para el caso de póster y mesas redondas se debe enviar un resumen del trabajo según las instrucciones de presentación especificadas.
- ✓ La evaluación de los trabajos será por pares a ciegas.
- ✓ El comité organizador se reserva el derecho de rechazar los trabajos que no cumplan con estos requisitos.

FECHAS IMPORTANTES:

Los RESÚMENES de los trabajos deben enviarse al comité organizador a la dirección compumat.scmc@gmail.com a partir del **1 de febrero hasta el 15 de julio de 2025**.

El plazo de envío de los trabajos completos VENCE el 30 de septiembre de 2025. Estos deben enviarse al correo electrónico previo.

La aprobación de los trabajos será informada a los autores antes del **31 de octubre del 2025**.

Todos los trabajos aceptados serán publicados en formato electrónico en las Memorias del Evento con ISBN.

El Comité Científico seleccionará un grupo de trabajos para ser publicados posteriormente en un número especial de la Revista *Ciencias Matemáticas* (<https://revistas.uh.cu/rcm>) patrocinada por la Sociedad Cubana de Matemática y Computación y la Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba. Estos trabajos serán subidos por los autores en ese plazo a la revista, previo registro en la página. Cualquier duda contactar a: rcm@matcom.uh.cu.

La revista cuenta con DOI y está indexada en los siguientes servicios: zbMATH Open, Latindex, Biblioteca Latinoamericana en investigación científica y social, MIAR, Fuente Académica Plus, Sistema Integrado de Información Documental Centroamericano (SIIDCA), Catálogo Mundial, PERIODICA. Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias - DGBSDI, UNAM, ResearchBib, Zenodo, Google Académico, Sherpa Romeu, EuroPub, ERICH Plus, BASE, OpenAlex, Zotero, LivRe, Scientific Journal Impact Factor, HathiTrust Digital Library, Harvard Library, Index Copernicus International y Certificada por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), Cuba.

COMITÉ ORGANIZADOR

PRESIDENTE

- Dr. C. Julio C. Madera Quintana

VICEPRESIDENTE

- Dr. C. Luis Ramiro Piñeiro

MIEMBROS

- Dr. C. Isnel Benítez Cortés
- Dr. C. Ognara García García
- Dr. C. Olga Lidia Pérez González
- Dr. C. Yumilka B. Fernández Hernández
- Dr. C. Godofredo Garay Álvarez
- Dr. C. Reynaldo Alonso Reyes
- Dr. C. Ania Deniz Cruz
- M.Sc. Ireimis Leguen de Varona

COMITÉ CIENTÍFICO

PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. C. Yumilka B. Fernández Hernández

MIEMBROS

- Dr. C. Yailé Caballero Mota
- Dr. C. Rafael E. Bello Pérez
- Dr. C. Yanela Rodríguez Álvarez
- Dr. C. Seydel Bueno García
- Dr. C. Yoan Martínez Lopez
- Dr. C. Yulkeidi Martínez Espinosa
- Dr. C. Cila E. Mola Reyes
- Dr. C. José Fidel Hernández Advíncula
- Dr. C. Vivian Sistachs Vega
- Dr. C. Roxana Cabrera Puig
- Dr. C. Aymeé de los Ángeles Marrero Severo
- Dr. C. Mariano Rodríguez Ricard
- MSc. José Rodríguez Tito
- MSc. Raúl Gramatges Triana
- MSc. Maxlenis Fuentes Sánchez
- MSc. Yanet García Serrano
- MSc. Valentina Badía Albanés

CUOTA DE INSCRIPCIÓN:

Delegados	Categoría	Antes del 1ero de noviembre	Desde el 1ero de noviembre hasta el 25
Cubanos	Delegado presencial	3500 CUP	4000 CUP
	Delegado virtual	1000 CUP	1500 CUP
	Estudiante de pregrado presencial	1200 CUP	1500 CUP
	Estudiante de pregrado virtual	700 CUP	1000 CUP
Extranjeros	Delegado presencial	180 USD	200 USD
	Delegado virtual	90 USD	100 USD
	Estudiante de pregrado presencial	90 USD	100 USD
	Estudiante de pregrado virtual	50 USD	60 USD
	Acompañante	72 USD	80 USD

Incluye: certificado de participación y publicación en las memorias del evento (en formato digital) con ISBN asignado.

FORMAS DE PAGO: En línea a través de una pasarela que será divulgada más adelante para los extranjeros y los nacionales podrán usar transfermóvil o por transferencia.

HOSPEDAJE Y TRANSPORTACIÓN

El comité organizador del evento no se hace responsable de la transportación de los delegados. El hospedaje para aquellos delegados nacionales que no residan en la provincia de Camagüey deben hacer la solicitud de alojamiento a través de los jefes de delegación con un mes de antelación y cumpliendo con la especificación anterior.

En espera de contar con su valiosa participación, le saluda cordialmente,

Comité Organizador