

Cartagena D. T y C, 12, 13 y 14 de agosto 2026



El futuro de la computación se debate en el Congreso Colombiano de Computación 20CCC

Únete a la comunidad que está transformando Colombia a través de la ciencia, la tecnología y la innovación

El CCC es un evento anual organizado por la Sociedad Colombiana de Computación SCo2, cuya misión es fomentar el debate científico y académico en torno a la informática y la computación en Colombia. En este espacio de encuentro, investigadores, estudiantes y profesionales de todas las regiones del país se reúnen para compartir conocimientos, experiencias y avances que contribuyen al fortalecimiento y posicionamiento de la computación como disciplina estratégica para el desarrollo nacional. A través de sus distintas actividades, el congreso impulsa la construcción de redes colaborativas y la generación de nuevo conocimiento, consolidándose como un referente clave en el ecosistema científico y tecnológico colombiano.

- **Prepara tus trabajos con la [Plantilla de Springer \(overleaf\)](#)**
- **Consulta nuestra página web <https://www.sco2.org/20ccc/>**
- **Para enviar los trabajos: <https://cmt3.research.microsoft.com/20CCC2026>**

Simposio de Maestrías y Doctorados 2026

SMD2026

Investigaciones iniciales en Ciencias de la Computación para alcanzar los retos del mañana

El Simposio de Maestrías y Doctorados del Congreso Colombiano de Computación CCC es un espacio académico e investigativo diseñado para estudiantes de posgrado de diversas Instituciones de Educación Superior. Su propósito es facilitar el intercambio de ideas y experiencias entre investigadores en formación que exploran fundamentos, metodologías, herramientas y aplicaciones en las Ciencias de la Computación y áreas afines. A través de este encuentro, los participantes tienen la oportunidad de presentar sus avances investigativos, recibir retroalimentación especializada y establecer redes de colaboración con colegas de

Cartagena D. T y C, 12, 13 y 14 de agosto 2026

distintas regiones e instituciones del país. De este modo, el simposio se consolida como un escenario clave para el fortalecimiento de la investigación de alto nivel en computación dentro del contexto colombiano.

Objetivos del Simposio

- Proporcionar a los participantes comentarios independientes y constructivos sobre su investigación actual y futuras direcciones de investigación.
- Conformar una comunidad de apoyo académico que promueva el espíritu de investigación colaborativa.
- Brindar una oportunidad para que los estudiantes participantes interactúen con investigadores y profesionales establecidos en la comunidad de las Ciencias de la Computación.

Categorías de Participación

Categoría	Descripción
Ciclo Inicial	Dirigido a estudiantes en los primeros años de sus estudios. Documento de 2 páginas (más 1 de referencias) que incluya: problema, hipótesis, alternativas de solución, contribuciones esperadas y plan de trabajo.
Ciclo Avanzado	Dirigido a estudiantes en los últimos años con resultados parciales. Documento de 4 páginas (más 1 de referencias) incluyendo: problema, hipótesis, contribuciones, evaluación, resultados parciales y calendario de sustentación.

Procedimiento de Envío

La presentación de cada estudiante participante consta de dos elementos:

1. Carta de aval del director de tesis, enviada directamente al correo electrónico de los presidentes del Simposio.
2. Documento elaborado según las características de la categoría seleccionada.

Nota: Los estudiantes que presenten artículos al 20CCC también pueden solicitar ser presentados en el SMD2026.

Áreas de interés del evento

Además del enfoque temático del 20CCC, las áreas de interés incluyen, entre otras:

• Inteligencia Artificial y Analítica de Datos	• Robótica, Señales e Interacción con el Entorno
• Computación Avanzada y Sistemas Inteligentes	• Tecnologías Inmersivas y Medios Digitales
• Software, Automatización y Transformación Digital	• Interacción Humano-Computador y Accesibilidad



Universidad Tecnológica de Bolívar



Cartagena D. T y C, 12, 13 y 14 de agosto 2026

• Seguridad Digital

• Educación Computacional y TIC

Conoce nuestra convocatoria al Simposio:

Consideraciones para los artículos	Modalidades
<p>Una contribución original y clara.</p> <p>Revisión doble ciego por parte de tres miembros del comité de programa.</p> <p>Escrito en LaTeX, con la Plantilla de Springer.</p> <p>Todas las ponencias aceptadas se incluirán en memorias del CCC</p> <p>Los trabajos deben enviarse a través del Sistema Microsoft CMT.</p>	<p>Se reciben trabajos en las siguientes modalidades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Trabajo en finalización: dirigida a estudiantes en los últimos años.• Trabajo en desarrollo: dirigida a estudiantes en mitad de su ciclo.• Trabajos iniciales: dirigida a estudiantes en primera etapa de posgrado.

Fechas importantes

Cierre de llamado a publicación artículos largos	20 de abril 2026
Cierre de llamado a demostraciones de software y modelos	27 de abril 2026
Cierre de llamado a simposio de maestría y doctorado	27 de abril 2026

Responsables

Ing. Jenifer Yoris Vasquez Aguilar PhD.

Profesora

Universidad Tecnológica de Bolívar

jenvasquez@utb.edu.co

Ing. Marco Javier Suarez Barón PhD.

Profesor

UPTC

marco.suarez@uptc.edu.co