







El futuro de la computación se debate en el Congreso Colombiano de Computación – 19CCC: 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, cuyo objetivo es promover el debate científico en los campos de la informática y la computación en Colombia. Este congreso reúne a investigadores, estudiantes y profesionales de Colombia y del extranjero, y busca fortalecer el desarrollo y el posicionamiento de la computación en el país y en la región latinoamericana.

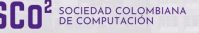
Prepara tus trabajo con la Plantilla de Springer

Envía tus trabajos aquí https://cmt3.research.microsoft.com/19CCC
Consulta nuestra página web https://www.sco2.org/19cccesp/

No te pierdas esta oportunidad. Además del enfoque temático del 19CCC, las áreas de interés del evento incluyen, entre otras:

- Computación de alto rendimiento
- Computación biológica
- Computación cuántica
- Industria 4.0 y Transformación digital
- Inteligencia artificial
- Robótica
- Ciberseguridad y Ciberdefensa
- Ingeniería de software y Automatización
- Datos, información y conocimiento
- Interacción Humano-Computador
- Reconocimiento de patrones
- Visión por computador

- Procesamiento de señales
- Realidad virtual, aumentada y mixta
- Desarrollo videojuegos y gamificación
- Computación gráfica, modelado, animación
- Educación y TIC e-Learning
- Gestión del conocimiento y de la información
- Métodos formales en sistemas de computación
- Estadística computacional
- Pensamiento computacional
- Seguridad informática y seguridad de la información



acacacacacacacac



SEPTIEMBRE 10, 11 Y 12 DE 2025



Conoce nuestras convocatorias

Artículos largos

- Una contribución original y clara.
- Revisión doble ciega por parte de tres miembros del comité de programa
- Debe estar en inglés, con una extensión de entre 10 y 16 páginas.
- Escritas en Word o LaTeX, con la Plantilla de Springer.
- Todas las ponencias aceptadas se incluirán en Serie CCIS de Springer.
- Los trabajos deben enviarse a través del Sistema Microsoft CMT.







Artículos cortos.

- Trabajos en curso con resultados parciales pero relevantes para la discusión académica y profesional.
- Revisión doble ciega por parte de tres miembros del comité de programa
- Los trabajos pueden estar escritos en inglés, español o portugués, con una extensión de entre 6 y 10 páginas. Los trabajos deben estar en formato PDF.
- Escritos en Word o LaTeX, de acuerdo con la <u>Plantilla de Springer</u>.
- Un selección de los mejores trabajos en ingles se incluirán en la Colección de Serie de libros Springer CCIS.
- Los trabajos deben enviarse a través del <u>Sistema Microsoft CMT</u>.





Pósters

- Propuestas de investigación, proyectos de iniciación científica y trabajos de semilleros de investigación.
- Enviar resumen extendido en inglés, español o portugués, con una extensión de 3 a 4 páginas.
- Resumen extendido en Word o LaTeX, siguiendo la Plantilla de Springer.
- El nombre de los autores no debe incluirse en el documento.
- Enviar un borrador de póster en formato vertical, de 70 x 100 cm, en formato PDF.
- Todos los pósteres aceptados se presentarán durante el congreso y se incluirán en las actas del congreso local con ISBN.
- La propuesta debe enviarse a través del <u>Sistema Microsoft CMT</u>.







SEPTIEMBRE 10, 11 Y 12 DE 2025



Demos y demostraciones

- Presentación y demostración de proyectos como software, sistemas interactivos, videojuegos, diseño y desarrollo de hardware de interés para la comunidad informática.
- Los productos deben presentarse en un demo en vivo durante la conferencia.
- Se debe presentar un resumen extendido en inglés, español o portugués, con una extensión de 3 a 4 páginas. Las propuestas deben estar en formato PDF
- El resumen extendido se puede escribirse en Word o LaTeX, siguiendo plenamente la <u>Plantilla de Springer</u>.
- El nombre de los autores no debe incluirse en el documento.
- Se debe incluir un documento que detalle los requisitos de configuración para la exhibición del producto.
- Se debe incluir un video de demostración del producto. El video debe publicarse de forma privada en YouTube, con una resolución mínima de 180p y una duración de 1 a 3 minutos.
- Todos los trabajos aceptados se presentarán durante la conferencia y se incluirán en las actas locales con ISBN.
- Los trabajos deben enviarse a través de <u>Sistema Microsoft CMT</u>.

Simposio de maestría y doctorado - SMD2025

Se reciben trabajos en las siguientes modalidades:

Trabajo en finalización: dirigida a estudiantes que se encuentran en los últimos años de sus estudios y que tienen resultados finales.

Trabajo en desarrollo: dirigida a estudiantes que se encuentran en mitad de su ciclo de sus estudios y desean compartir y discutir resultados parciales, retos y estrategias para abordarlos.

Trabajos iniciales: dirigida a estudiantes que se encuentran en su primera etapa de posgrado y desee discutir y presentar su propuesta de investigación, planteamiento metodológico y posibles contribuciones.

Más información

https://www.sco2.org/simposio-de-maestrias-y-doctorados-smd2025/

Trabajos publicados previamente

Se invita a presentar trabajos previamente publicados. El objetivo de esta sesión es ofrecer a los investigadores la oportunidad de compartir sus resultados con la comunidad local. La convocatoria está abierta a investigadores que deseen presentar sus trabajos publicados entre junio de 2023 y junio de 2025. Los autores interesados deben enviar un resumen de dos páginas, utilizando la plantilla de Plantilla de Springer, que destaque las principales contribuciones y la metodología empleada. El resumen debe enviarse a través del Sistema Microsoft CMT.





