







15 CCC - CALL FOR PAPERS

15 Congreso Colombiano de Computación

22 - 26 de Noviembre de 2021

Web http://15ccc.sco2.org - Contacto: ccc@sco2.org

PRESENTACIÓN

El Congreso Colombiano de Computación es el encuentro informático anual organizado por la Sociedad Colombiana de Computación (www.sco2.org). Tiene como objetivo propiciar el fortalecimiento de la comunidad colombiana en informática, acercando a investigadores, estudiantes y practicantes, tanto nacionales como internacionales. En este año, dadas las restricciones de la pandemia, el congreso se realizará en formato remoto. La organización está a cargo de la Pontificia Universidad Javeriana y se desarrolla en alianza académica con RENATA.

FECHAS IMPORTANTES – Extensión Final

Extensión fecha de cierre para el envío de artículos: 27 de Agosto de 2021

Envío notificación aceptación de artículos: 27 de Septiembre de 2021 Envío versión definitiva de artículos aceptados: 8 de Octubre de 2021

Sesiones del 15CCC: 22-26 de Noviembre de 2021

TEMÁTICAS

- Ingeniería del software y arquitecturas de TI
- Interacción Humano-Computador
- Ciberseguridad y seguridad de la información
- Procesamiento de imágenes y visión por computador
- Multimedia
- Inteligencia artificial y robótica
- Educación y TIC
- Gestión de la información y el conocimiento
- Sistemas distribuidos y computación a gran escala
- Métodos formales en sistemas computacionales

El comité de programa para la evaluación de los artículos de cada línea se conforma a partir de los miembros de los capítulos de la SCo2, que además incluye la participación de evaluadores externos nacionales e internacionales.

COMITÉ ORGANIZADOR

Enrique González Guerrero – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia Mariela Josefina Curiel Huérfano – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Angela Cristina Carrillo Ramos – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia Alexandra Pomares Quimbaya – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia Rafael Vicente Paez Mendez – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia Leonardo Flórez Valencia – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia Andrés Dario Moreno Barbosa – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia Mónica López – RENATA Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada Sandra Castiblanco – RENATA Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada

ENVÍO DE ARTÍCULOS

Todos los artículos serán evaluados por mínimo 3 expertos, bajo un esquema de revisión a ciegas. Se solicita a los autores eliminar los datos personales, la sección de agradecimientos y cualquier otra referencia que pueda revelar la identidad de los autores. Los artículos que no cumplan estas condiciones serán rechazados sin revisiones.

Los autores deben presentar un trabajo original en cualquiera de las siguientes categorías: artículos largos y artículos cortos. La primera versión anónima del artículo debe ser enviada en formato PDF. Todas las contribuciones se deben escribir siguiendo la plantilla de Springer: http://www.springer.com/la/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines. No hay presentación directa de trabajos en modalidad de poster; sin embargo, dependiendo de la cantidad de artículos, algunos podrían ser aceptados para ser presentados bajo un esquema de posters.

Próximamente, se activará el sistema easychair de la SCo2 para el envío de los trabajos; la información más detallada se publicará en la web del evento http://15ccc.sco2.org. Las contribuciones de artículos largos (max. 18 páginas) deben ser escritas en inglés, los artículos cortos (max. 12 páginas) pueden ser escritos en español. Si se pasa el número máximo de páginas se generará un cobro adicional.

- Los artículos largos aceptados en inglés se planea que puedan ser publicados por la editorial Springer en la serie: <u>Communications in Computer and Information Science (CCIS)</u>. La organización del 15CCC está realizando los trámites ante esta editorial.
- Los artículos cortos aceptados, ya sea en inglés o en español, serán publicados en las Memorias de 15CCC, libro con ISBN elaborado por la Pontificia Universidad Javeriana.

Los artículos largos y los mejores artículos cortos serán presentados en las sesiones temáticas del congreso. Los demás artículos se presentarán en la sesión de posters. Los mejores artículos presentados en el congreso serán invitados para presentar versiones extendidas en revistas indexadas aliadas de la SCo2, como la Revista Colombiana de Computación https://revistas.unab.edu.co/index.php/rcc.

Durante el congreso se realizará el Simposio Nacional de Maestrías y Doctorados. El llamado a trabajos bajo esta modalidad se publicará posterior a la notificación de aceptación de artículos, en la web del evento.