

SIMPOSIO DE MAESTRÍAS Y DOCTORADOS 2024 - SMD24

Simposio de Maestrías y Doctorados 2024 (SMD24) **Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales** **Sociedad Colombiana de Computación SCo2**

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

1. Llamado a someter trabajos

Convocatoria de presentaciones

El Simposio de Maestrías y Doctorados del Congreso Colombiano de Computación es un espacio académico e investigativo que brinda a los estudiantes de posgrado de diferentes Instituciones de Educación Superior la oportunidad de interactuar con sus colegas que trabajan en fundamentos, técnicas, herramientas y aplicaciones de diferentes disciplinas de las Ciencias de la Computación y áreas afines.

Los objetivos del simposio son:

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

2. Categorías de participación

Categoría	Características del participante	Características del documento a someter
<p>Presentaciones de estudiantes en su ciclo inicial de maestría y doctorado</p>	<p>Está dirigido a estudiantes en los primeros años de sus estudios, que buscan comentarios tempranos sobre cómo continuar su doctorado. Por esta razón, se espera que sean estudiantes que se han decidido por un área de investigación o tema de tesis.</p>	<p>El documento debe tener 2 páginas (se permite una página más que contenga solo referencias) con las siguientes características:</p> <ol style="list-style-type: none"> El problema para resolver en la investigación del estudiante, seguido por la justificación de por qué este problema es importante. Además, la justificación debe aclarar si investigaciones previas o trabajos relacionados aún no han resuelto ese problema. La hipótesis, afirmación de la investigación, o pregunta de investigación. las contribuciones/aportes esperados de la investigación, incluida una discusión del trabajo relacionado. Establecer cómo el estudiante planea evaluar los resultados y presentar evidencias coherentes a la luz del problema de investigación.

**Presentaciones de
estudiantes en su ciclo
avanzado de maestría y
doctorado**

Esta categoría de participación está dirigida a estudiantes que se encuentran en los últimos años de sus estudios y que tienen resultados que desean presentar en el simposio.

El documento debe tener 4 páginas (se permite una página más que contenga solo referencias) con las siguientes características:

- a. El problema para resolver en la investigación del estudiante, seguido por la justificación de por qué este problema es importante. Además, la justificación debe aclarar si investigaciones previas o trabajos relacionados aún no han resuelto ese problema.
- b. La hipótesis, afirmación de la investigación, o pregunta de investigación.
- c. las contribuciones/aportes esperados de la investigación, incluida una discusión del trabajo relacionado.
- d. Establecer cómo el estudiante planea evaluar los resultados y presentar evidencias coherentes a la luz del problema de investigación.
- e. Una descripción de los resultados parciales obtenidos hasta el momento.
- f. El calendario previsto para la sustentación de su trabajo.

3. Procedimiento para envío y postulación de trabajos

La presentación de cada estudiante participante del Simposio consta de dos elementos:

Elemento	Nota
1. Carta de recomendación del director de tesis el estudiante. La carta debe enviarse por correo electrónico directamente a los presidentes del Simposio (alhurtadou@unal.edu.co ; marco.suarez@utpc.edu.co)	La carta de recomendación debe incluir una evaluación del estado actual de la investigación y una fecha prevista para la finalización de la tesis.
2. Documento elaborado con las características del segundo apartado.	Este trabajo debe ser enviado únicamente por el estudiante al siguiente link: https://cmt3.research.microsoft.com/SMD2024/Submission/Index Una vez el director de tesis haya enviado la carta de recomendación con anterioridad al siguiente correo de la Dra. Ana Lorena Uribe Hurtado con asunto "Presentación Simposio M&D": alhurtadou@unal.edu.co y copia al Dr. Marco Javier Suarez marco.suarez@utpc.edu.co

NOTA: Los estudiantes que presenten artículos al 18CCC'24 también pueden solicitar ser presentadas en el SMD2024. En el caso en que se acepten en los dos eventos, la publicación se hará en las memorias del 18CCC'24. En caso de que sólo sea aceptado el trabajo en el SMD2024, se publicará su trabajo en las memorias del SMD2024.

4. Formato de presentación

Puede preparar su contribución en LaTeX o Microsoft Word. Utilice las plantillas de la página <https://www.springer.com/la/computer-science/lncs/conference-proceedings-guidelines>

5. Proceso de revisión

Las contribuciones serán revisadas por el comité organizador del simposio de Maestrías y doctorados, así como por un comité científico adjunto. Se tendrá en cuenta el potencial que tiene la experiencia para el participante, además se espera que el trabajo esté en línea con alcance y objetivos del evento. Entre los criterios que se tendrán en cuenta en la revisión de las presentaciones se encuentran:

1. la calidad potencial de la investigación y su relevancia para la ingeniería de software.
2. La fase en que se encuentra la investigación.
3. La diversidad de procedencias, temas de investigación y enfoques.
4. Tenga en cuenta que el SMD2024 realiza una revisión doblemente anónima.

6. Presidentes del SMD2024



Ana Lorena Uribe Hurtado
Universidad Nacional de Colombia – Sede
Manizales



Marco Javier Suarez Barón
Universidad Pedagógica y Tecnológica de
Colombia

7. Fechas importantes

Envío del manuscrito	20 de junio 2024
Decisión de aceptación	21 de julio 2024
Envío de la versión final	15 agosto 2024
Evento Simposio	En el marco del 18CCC – Septiembre del 4 al 6