



LLAMADO A ENVIAR TRABAJOS

LAWCC 2026

7 al 11 de septiembre 2026

Ciudad de México, México

LAWCC 2026 (*XVIII Latin American Women in Computing Congress*) se realizará como parte de la 52ª CLEI (Conferencia Latinoamericana de Informática). Su principal objetivo es destacar la investigación, interés y logros de las mujeres en las diversas áreas de la computación, con el objetivo de incentivar la participación activa de más mujeres en el área tecnológica. En la presentación de ponencias se espera identificar los desafíos de las mujeres en las áreas STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y de las Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones (TIC), en la docencia, en el ámbito laboral y en la investigación. Se busca encontrar formas de abordar los problemas recurrentes relativos al género y la interacción con la sociedad en este contexto.

Tópicos de Interés

- Análisis de las actividades y participación de las mujeres en STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) y TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación) en general.
- Aportes de mujeres de áreas STEM/TIC/IA.
- Participación femenina en eventos científicos y tecnológicos (*hackathons*, clubs científicos, talleres, etc.).
- Desarrollo de software (juegos, apps y otros) inclusivo con una fuerte participación de mujeres.
- Iniciativas para promover la equidad de género en STEM/TIC/IA.
- Experiencias de grupos/comunidades de mujeres en áreas STEM/TIC/IA.
- Género e Interacción Humano Computador.
- Modelos de liderazgo femeninos y las TIC.
- Particularidades de género en el desarrollo e implantación de TIC.
- Particularidades de género en la enseñanza de las STEM/TIC/IA, en los 5 niveles: inicial, preescolar, básica/primaria, educación media y superior.
- Participación de las mujeres en la toma de decisiones a nivel nacional e internacional en relación con el uso de las TIC.
- Políticas públicas en torno a las Mujeres y las TIC.
- Iniciativas para despertar vocaciones en STEM/TIC/IA en niñas y mujeres adolescentes y aumentar la participación femenina en este tipo de carreras.



Envío de trabajos

Los trabajos deben ser escritos en inglés, español o portugués, y serán revisados por un comité de programa internacional compuesto por miembros de la academia e industria.

La publicación de las actas en CEUR.org requiere que al menos la mitad de los trabajos publicados estén en inglés. Si no se alcanza este requisito, desde la organización de LAWCC 2026 se podrá solicitar la posterior traducción al inglés de alguno de los trabajos aceptados.

Los trabajos deberán ser enviados vía EasyChair, indicando el track “XVIII Congreso de la Mujer Latinoamericana en la Computación” en <https://easychair.org/conferences/?conf=clei2026>

Proceso de revisión

Todos los artículos serán objeto de “*single blind review*” por miembros del Comité Científico del LAWCC 2026. Los revisores se registrarán por el [Código de conducta de revisores de CLEI](#).

Formato para envío de trabajos

Los trabajos podrán ser FULL PAPER (10-12 páginas) o SHORT PAPER (5-9 páginas), y deberán ser enviados en PDF, en el formato CEUR-ART a una columna.

Los artículos enviados no deben estar publicados ni bajo revisión en ninguna otra conferencia o publicación nacional o internacional. Los autores deben acogerse al Código de conducta de autores de CLEI (<https://www.clei.org/codigo-de-conducta-para-los-autores/>).

Fechas Importantes

- Fecha límite de presentación de trabajos: **29 de marzo de 2026**
- Notificación de aceptación: **17 de mayo de 2026**
- Fecha límite para enviar versión final de trabajos: **21 de junio de 2026**
- Realización de la conferencia: **7 al 11 de septiembre 2026**

Presentación de los Artículos

Los artículos aceptados serán presentados en sesiones temáticas, consistentes en 15 minutos de presentación oral de cada artículo completo, seguido de preguntas de los asistentes; y de 5 minutos de duración para trabajos cortos.

Publicación e Indexación

Todos los trabajos aceptados se publicarán en las memorias de LAWCC 2026 que se enviarán a CEUR-WS.org para su publicación en línea. Si quedan publicadas en CEUR-WS.org, las actas tendrán ISBN y estarán indexadas, entre otros, en DBLP y Scopus.

Para asegurar la publicación de un artículo aprobado en las memorias de LAWCC 2026, por lo menos uno de los autores tendrá que inscribirse en la 52ª CLEI, y el artículo respetar el formato indicado (**CEUR-ART 1 columna**) y no exceder el número máximo de páginas previsto. Además, los autores de trabajos que reciban recomendaciones para mejorar el artículo, deberán seguirlas antes del envío de la versión final.



Premiación LAWCC 2026

Todos los trabajos aprobados para su presentación en el congreso LAWCC 2026, participarán del Concurso LAWCC 2026, donde serán premiados los tres mejores artículos del Congreso LAWCC. Los premios se entregarán a los respectivos autores después de que realicen la presentación de forma presencial del trabajo premiado en el Congreso LAWCC 2026. Además, los autores recibirán un certificado por parte de LAWCC por haber recibido los premios. De no realizarse la presentación oral, no se tendrá derecho al premio correspondiente.

Presidentas de Comité del Programa

Ana Lidia Franzoni analidia@itam.mx (Instituto Tecnológico Autónomo de México - México)
Carolina González-Süllow cgonzalez@pol.una.py (Universidad Nacional de Asunción - Paraguay)
Yasmín Hernández yasmin.hp@cenidet.tecnm.mx (TecNM CENIDET - México)

Comité del Programa

Aleteia Araujo	Germania Rodríguez Morales
Alexandra González Eras	Helena Gómez-Adorno
Alicia García-Holgado	Idalmis Milian
Ana Aguilera	Irene Loisseau
Ana Maguitman	Joberto Barboza Martins
Andrea Delgado	Joel Prieto
Ariella Quesada	José Agustín Riveros
Carlos Brizuela Rodríguez	José Colbes
Carlos Juiz	José Luis Vázquez-Noguera
Carlos Núñez-Castillo	Judith Barrios
Christian von Lücken	Judith Barrios Albornoz
Cindy Esquivel	Judith Pavón
Cinthya Villalba	Karla Pereira
Cristhian Parra-Trepovsky	Katty Rohoden
Cristina Manresa	Kelly Braghetto
Daniel Romero	Laura Andrea Cecchi
Diego Ihara	Laura Griffiths
Diego P. Pinto-Roa	Lourdes Margain Fuentes
Dinarle Ortega	Magna Monteiro
Dolores Rexachs	Mailyn Moreno Espino
Donna Roper	Marcela Varas
Eliana de Almeida	Margarita Ruiz Olazar
Elizabeth Montero	Maria E. Urquhart
Elysa Heimann	María Elena García-Díaz
Emilio Luque-Fadón	Maria González
Enrique J. Dávalos	Maria Laura Tardivo
Fabio López-Pires	Mario Piattini-Velthius



Centro Latinoamericano de
Estudios en Informática

Gabriela Marín-Raventós
Genoveva Vargas-Solar
Gerardo Maturro
Nieves Florentín
Nilda Yanguéz
Nora Reyes
Norma Herrera
Paula González
Paula Vergholet
Rafael García Gómez
Regina Motz

Marisol Téllez-Ramírez
Maristela Holanda
Micaela Carolina Jara
Rosa Arriaga
Rosiane de Freitas
Silvana Roncagliolo
Soraya Carrasquel
Verónica Gil-Costa
Viviana Romero
Yamilet Serrano
Yusneyi Carballo