



LAWCC 2022 - XIV CONGRESO DE LA MUJER LATINOAMERICANA EN LA COMPUTACIÓN (CLEI 2022)

El XIV LAWCC (*XIV Latin American Women in Computing Congress*) se realizará en el marco de la XLVIII CLEI (Conferencia Latinoamericana de Informática) (CLEI 2022), en Colombia. Su principal objetivo es destacar la investigación, interés y logros de las mujeres en las diversas áreas de computación, con la intención de incentivar la participación 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 (No excluyentes)

- Análisis de la actividad 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 en la atención de la pandemia.
- 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.
- Experiencias de grupos/comunidades de mujeres en áreas STEM/TIC.
- 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, 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 al uso de las TIC.
- Políticas públicas en torno a las Mujeres y las TIC.
- Diversidad e inclusión en TICs.
- Análisis de datos educativos sobre mujeres e informática en la educación primaria, secundaria o superior
- Análisis de datos en el mercado laboral informático de las mujeres

Comité de Programa

Aleteia F. de Araujo (UnB, Brasil)
Alexandra Gonzalez (UTPL, Ecuador)
Alicia Garcia-Holgado (USAL, España)
Andrea Delgado (UDELAR, Uruguay)
Brisbane Ovilla M. (CIEAIPN, México)
Carla Cavalcante K. (UnB, Brasil)
Carlos Juiz (UIB, España)
Carlos A. Brizuela (CICESE, México)
Carlos H. Núñez-Castillo (UPA, Paraguay)
Christian Von Lücken (UNA, Paraguay)



Cindy Esquivel (UP, Panamá)
Claudia Cappelli (UFRJ, Brasil)
Cristiano Maciel (UFMT, Brasil)
Daniel Romero (UCOM, Paraguay)
Diana F. Adamatti (UFRG, Brasil)
Diego P. Pinto-Roa (UNA, Paraguay)
Dolores Rexachs (UAB, España)
Donna Roper (UP, Panamá)
Edna Dias C. (UnB, Brasil)
Elaine Almeida (Ufal, Brasil)
Elena G. Barrantes (UCR, Costa Rica)
Elisa Heymann (UAB, España)
Emilio Luque F. (UAB, España)
Gabriela Marin (UCR, Costa Rica)
Genoveva Vargas S. (CNRS-LIG-LAFMIA, Francia)
Gerardo Maturro (ORT, Uruguay)
Germania Rodríguez (UTPL, Ecuador)
Helena Gomez-Adorno (UNAM, México)
Inés Roggi (F.Sadosky, Argentina)
Irene Loiseau (UBA, Argentina)
Janneth Chicaiza (UTPL, Ecuador)
José A. Riveros I. (UNA, Paraguay)
José D. Colbes (UNA, Paraguay)
José L. Vázquez N. (UNA, Paraguay)
Josilene Moreira A. (UFPB, Brasil)
Katty Rohoden (UTPL, Ecuador)
Kelly R. Braguetto (USP, Brasil)
Lizbeth Escobedo (CETYS, México)
Magna Monteiro (UNA, Paraguay)
Marcela Varas (UDEEC, Chile)
Marcela F. Género B. (UCLM, España)
Maria Estrada (UTPL, Ecuador)
Maria E. Urquhart (UDELAR, Uruguay)
Mario G. Piattini V. (UCLM, España)
Mirella M. Moro (UFMG, Brasil)
Nilda Yangüez C. (UTP, Panamá)
Rafael A. García G. (POLI, Colombia)
Raquel Patiño (USCP, Perú)
Regina Motz (UDELAR, Uruguay)
Renata Wassermann (USP, Brasil)
Roberta Barbosa O. (UnB, Brasil)
Rosa I. Arriaga (Georgia Tech, USA)
Rosiane de Freitas (UFAM, Brasil)
Samanta Cueva (UTPL, Ecuador)
Silvana Roncagliolo (PUCV, Brasil)
Silvia Leal (IE, España)
Simone Cavalheiro (UFPEL, Brasil)
Verónica Gil-Costa (UNSL, Argentina)

Fechas importantes



- **Fecha límite para la recepción de trabajos: 17 de abril de 2022**
- **Notificación: 26 de junio 2022**
- **Fecha límite para enviar versión final de trabajos (Camera Ready): 31 de julio de 2022**
- **Realización de la conferencia: 17 al 21 de octubre de 2022**

Envío de trabajos

Los trabajos pueden ser escritos en inglés, español o portugués, y serán revisados por un comité de programa internacional compuesto por miembros de la academia e industria. Las sumisiones deben realizarse a través de EasyChair. Los autores deben seleccionar el evento “XIV Congreso de la Mujer Latinoamericana en la Computación”.

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 2022 se podrá solicitar la posterior traducción al inglés de alguno de los trabajos aceptados.

Ver mayores detalles para el envío de trabajos en el sitio Web de la conferencia <https://clei2022.uniquindio.edu.co>

Proceso de revisión

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

Publicación e Indexación

Todos los trabajos aceptados se publicarán en las memorias de la XIV LAWCC 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.

Presidentes del Comité Evaluador

María Elena García D. (Universidad Nacional de Asunción, Paraguay)

Maristela Holanda (Universidade de Brasília, Brasil)