

Extensión de plazo - CLTD 2023 – IX Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado (CLEI 2023)

El desarrollo científico de la Informática ha alcanzado madurez en Latinoamérica, reflejándose en los numerosos programas de postgrado que actualmente ofrecen tanto los grados de maestría y de doctorado. Hay numerosos programas acreditados de doctorado en Informática o Computación en Latinoamérica, en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela. Para incentivar el desarrollo de los programas de doctorados, el Centro Latinoamericano de Estudios en Informática (CLEI) realiza desde 2016 el Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado (CLTD), en el cual pueden participar graduados de doctorado de todas las universidades miembros de CLEI. La novena edición del Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado (CLTD 2023) se realizará en el marco de la XLIX Conferencia Latinoamérica de Informática (CLEI 2023), en La Paz (Bolivia)

Objetivo del Concurso

El objetivo del concurso es identificar y promover las mejores tesis doctorales regionales en Informática, Computación, u otras áreas afines, de una universidad latinoamericana miembro de CLEI, en alguna de las áreas disciplinarias definidas en la currícula de computación establecidas por la IEEE/ACM.

Proceso para Participar

Podrán participar personas que se hayan graduado dentro del período comprendido entre el **1 de abril de 2022 y el 31 de marzo de 2023**, en algún programa de doctorado de una universidad latinoamericana o del Caribe que **sea miembro de CLEI**. Los trabajos enviados deberán ser individuales (no grupales). Los postulantes deberán haber culminado completamente su plan de estudios, incluida la defensa de la tesis ante un tribunal examinador.

Para participar en el concurso, cada postulante deberá presentar un resumen de su tesis donde aparezca únicamente él o ella como autor(a).

Las contribuciones serán juzgadas por un Comité Evaluador, de acuerdo con la calidad y relevancia de la investigación, la pertinencia de la metodología elegida, los aportes originales logrados, las publicaciones en congresos internacionales y revistas de jerarquía que muestren el impacto que la misma representa en el área de su especialidad, o patentes que muestren la relevancia en innovación. El comité evaluador elegirá tres tesis finalistas para la premiación.

Cada postulación deberá contener el siguiente material en formato PDF:

- **Un resumen extendido, en español, portugués o inglés**, de una longitud máxima de 15 páginas, incluyendo figuras y referencias bibliográficas, en el formato de presentación de trabajos de [CLEI Electronic Journal](#).
- **Un archivo PDF con la lista completa de los artículos y/o patentes y/o premios y distinciones académicas** que se originaron del trabajo de tesis, y que se hayan publicado en revistas y congresos, tanto internacionales como nacionales. En cada caso, se deberá incluir el listado completo de autores, e información del ranking del lugar de publicación (usando los índices de CORE (portal.core.edu.au/conf-ranks/) y SJR (www.scimagojr.com/journalrank.php)).
- **Una versión digitalizada de una certificación** expedida por la institución que otorga el título, indicando que el/la postulante efectivamente cumplió con todos los requisitos para obtener el grado de doctorado en el período estipulado en este concurso.
- **Una carta de presentación del postulante**, conteniendo información del título de la tesis, nombre, apellido(s) y correo electrónico del director de tesis y codirector (si lo hubiere), grado obtenido, y la universidad que lo expidió. En dicha carta, el postulante deberá indicar explícitamente que está entregando la documentación para participar en el CLTD 2023.
- **Una carta aval del representante de la universidad del postulante**, donde se haga constar que la institución es miembro de CLEI y que se encuentra al día en los pagos.

La entrega de los documentos arriba señalados deberá realizarse a través del sistema de gestión de artículos de la conferencia, mediante el envío de un único archivo comprimido (.zip o .rar), que deberá denominarse <Nombre>_<Apellido>.zip o <Nombre>_<Apellido>.rar. Más indicaciones para el envío en el sitio Web de la conferencia (<https://clei2023.umsa.bo>).

Un conjunto de trabajos seleccionados, incluyendo los tres premiados, serán invitados a ser publicados en una edición especial de CLEI Electronic Journal. Los autores invitados deberán presentar una versión mejorada en inglés que se diferencia por lo menos un 30% de cada una de las publicaciones ya realizadas, la que tendrá un nuevo proceso de evaluación por los revisores asignados por el CLEI Electronic Journal.

Premios

Los premios consistirán en un diploma del CLEI indicando el lugar obtenido en el concurso y se entregarán a los premiados en persona, luego de realizar una presentación de 30 minutos presencialmente en la sesión de premiación durante la XLIX Conferencia Latinoamericana de Informática (CLEI 2023). De no realizar la presentación oral, no se tendrá derecho al

premio correspondiente ni a la publicación en las memorias de la Conferencia Latinoamericana de Informática.

Apoyos a la participación de los finalistas

Los finalistas del Concurso Latinoamericano de Tesis de Doctorado recibirán un apoyo económico para cubrir sus gastos de viaje (pasaje y alojamiento), de hasta US\$ 900. Ese apoyo se entregará en efectivo en la conferencia o por transferencia bancaria posteriormente a ella. Los finalistas deberán presentar los comprobantes de gastos respectivos, y se cubrirán los gastos reales hasta el máximo expresado.

Envío de trabajos

El envío de trabajos se hará por Easychair

(<https://easychair.org/conferences/?conf=clei2023>).

Fechas importantes

Fecha límite para la recepción de trabajos: 7 de mayo de 2023

Notificación (fecha esperada) : 9 de julio 2023

Realización de la conferencia: 16 al 20 de octubre de 2023

Presidentes del Comité Evaluador

Ana Maguitman (Universidad Nacional del Sur, Argentina)

Alicia García Holgado (Universidad de Salamanca, España)

Francisco Tirado (Universidad Complutense, España)