



Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento

Alcance, propósito y ámbito:

Las *Jornadas Iberoamericanas de Ingeniería de Software e Ingeniería del Conocimiento (JIISIC)* realizadas con éxito en diversos países de Iberoamérica, han representado desde su primera edición en 2001, un foro de encuentro internacional de científicos y profesionales dedicados al estudio e investigación de la Ingeniería de Software y de la Ingeniería del Conocimiento. Su propósito fundamental es fomentar el contacto, la cooperación científica y profesional, así como la transferencia de tecnología en el ámbito Iberoamericano.

<https://jiisic.uady.mx/2025/>

Temáticas de interés:

- Requisitos de Software.
- Diseño de software.
- Construcción de Software.
- Pruebas de software.
- Calidad del Software.
- Mejora de Procesos de Software.
- Factores Humanos en la Ingeniería del Software.
- Ingeniería de Software Empírica.
- Modelos y Métodos de Ingeniería de Software.
- Mediciones y Métricas de Software.
- Educación en Ingeniería de Software.
- Inteligencia Artificial e Ingeniería de Software.

Fechas Importantes:

- Límite de envío: 30 de junio de 2025.
- Notificación de resultados: 5 de septiembre de 2025.
- Envío de versiones finales: 3 de octubre de 2025.
- Realización del evento: 6-7 de noviembre de 2025.

Modalidades de Participación:

- **Estudios concluidos.** Estudios terminados o con resultados concluyentes.
(La extensión está limitada a 8 páginas).
- **Estudios en progreso.** Trabajos en curso con resultados preliminares.
(La extensión está limitada a 6 páginas).



Difusión oral y escrita de los trabajos:

El Comité Organizador organizará las presentaciones orales bajo la modalidad virtual de todos los trabajos aceptados los días 6 y 7 de noviembre. Los trabajos que sean presentados oralmente durante las JIISIC'25, serán publicados en el primer semestre de 2026, en alguna de las revistas con índices iberoamericanos listadas a continuación:

Revista Abstraction & Application
Revista Perspectivas
Revista electrónica de Computación, Informática, Biomédica y Electrónica
Revista Ingenierías Universidad de Medellín

Guía para preparación de trabajos:

Debido al proceso de revisión doble ciego, los trabajos deberán ser enviados para su evaluación sin datos de autores e instituciones. Los trabajos deberán ser enviados utilizando la plantilla:

[Springer LNCS](#)

Envío de trabajos:

El enlace de envío de CMT es el siguiente:

<https://cmt3.research.microsoft.com/JIISIC2025/Submission/Manage>

Los autores deben tener una cuenta de CMT antes de intentar enviar su artículo.

- Enlace para crear la cuenta:

<https://cmt3.research.microsoft.com/docs/help/general/account-creation.html>

Tarifas para autores:

Autores en México	3,200 pesos mexicanos, mediante transferencia bancaria.
Autores fuera de México	180 dólares estadounidenses, mediante un servicio en línea que será habilitado luego de la notificación de resultados.

Comité Permanente:

Silvia Teresita Acuña, Universidad Autónoma de Madrid, España.
José Antonio Pow-Sang, Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú.
Raúl Antonio Aguilar Vera, Universidad Autónoma de Yucatán, México.
Mónica Villavicencio, Escuela Superior Politécnica del Litoral, Ecuador.
Omar Salvador Gómez Gómez, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Ecuador.
César Jesús Pardo Calvache, Universidad del Cauca, Colombia.

Comité de Organización:

Raúl Antonio Aguilar Vera (Presidente).
Juan Pablo Ucán Pech.
Julio César Díaz Mendoza.
Antonio Armado Aguilera Güemez

Reconocimiento de CMT:

El servicio Microsoft CMT se utilizó para gestionar el proceso de revisión por pares de esta conferencia. Este servicio fue proporcionado gratuitamente por Microsoft y ellos asumieron todos los gastos, incluidos los de los servicios en la nube de Azure, así como los de desarrollo y soporte de software.

The [Microsoft CMT service](#) was used for managing the peer-reviewing process for this conference. This service was provided for free by Microsoft and they bore all expenses, including costs for Azure cloud services as well as for software development and support.